

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

SISTEMA DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

**DISMINUCIÓN DE LA LISTA DE ESPERA DE REPORTES DE ESTUDIOS DE
RADIOLOGIA CONVENCIONAL DE TORAX EN EL SERVICIO DE
RADIOLOGÍA DEL HOSPITAL CALDERÓN GUARDIA**

Trabajo final de graduación para optar por el título de
Especialista en Radiología e Imágenes Médicas

SUSTENTANTES

**SANCHEZ COTO JESSICA
MADRIGAL PALOMO ANDRES**

Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, Costa Rica

2017

Agradecimientos

A Dios, y a la Virgen el permitirme cumplir las metas propuestas, durante mi residencia en la especialidad de Radiología y e Imágenes Médicas.

A la familia, por su respaldo, consejos, comprensión, motivación en todo momento.

A mis profesores, por la confianza, el apoyo ofrecido, la dedicación y los conocimientos compartidos.

A mis amigos, por el apoyo durante la residencia y por hacer de esta experiencia un recuerdo inolvidable.

A los pacientes valorados en este trabajo, los cuales me entregaron su confianza, y contribuyeron a mi formación profesional.

Escrito por:

Jessica Sánchez Coto

Agradecimientos

Esta ha sido una experiencia increíble que le agradezco a Dios todo poderoso por bendecirme y brindarme la oportunidad de realizar esta especialidad.

Darle gracias a mi esposa Vanessa por su apoyo en esta travesía que requirió sacrificios de pareja pero al final valió la pena.

A mis padres por sus palabras de aliento en los momentos más difíciles, fueron mi ejemplo mi bastión y mi fortaleza, con sus sabios consejos y amor incondicional.

También sin olvidar a mis hermanos Jorgillo y Eimita (los mejores hermanos) y mis hijos y sobrinos a la Gatita, Lolan, Nani, Naty, Antonio y Male, y todas aquellas personas importantes en mi vida que me regalaron sus oraciones y palabras de apoyo desde el inicio hasta el final.

Las oraciones y apoyo de mis suegros.

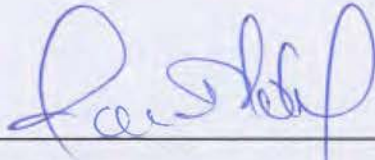
A la Dra. María Fernanda Luna por su gran apoyo durante estos cuatro años y en especial para realizar este trabajo de tesis.

Al final de esta especialidad Dios me regala lo más importante que cualquier persona desea una familia que me ha apoyado en todo lo que se me ocurre hacer, ahora viene lo mejor, disfrutar de mi niet@ y poner los conocimientos adquiridos al servicio de quienes lo necesiten.

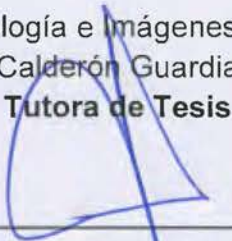
Escrito por:

Andrés Madrigal Palomo

Esta tesis fue aceptada por la comisión del programa de Estudios de Postgrado en Radiología e Imágenes Médicas de la Universidad de Costa Rica, como requisito para optar por el grado de Médico Especialista en Radiología e Imágenes Médicas.



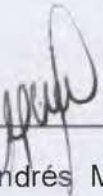
Dra. María Fernanda Luna Salazar
Especialista en Radiología e Imágenes Médicas del Hospital
Calderón Guardia
Tutora de Tesis



Dr. Manuel Hernández Gaitán

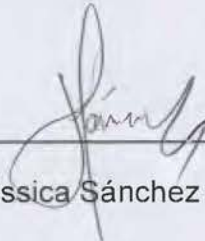
Neuro – Radiólogo

Director de Postgrado



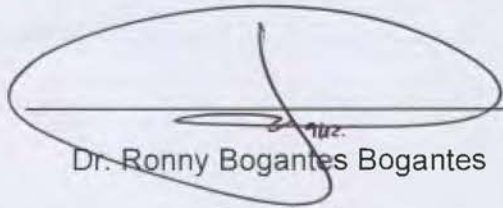
Dr. Andrés Madrigal Palomo

Candidato



Dra. Jéssica Sánchez Coto

Candidata



Dr. Ronny Bogantes Bogantes

Lector Especialista Radiología imágenes Médicas

ÍNDICE

Agradecimientos	ii
Hoja de aprobación.....	iv
Lista de ilustraciones	vi
Lista de tablas.....	vi
Justificación	1
Objetivo General	2
Objetivos Específicos.....	2
Marco Teórico	3
Evaluación inicial	3
Proyecciones estándar	4
Densidades fundamentales para la interpretación de las imágenes	5
Anatomía radiológica normal	6
Terminología radiológica según el tipo de densidad.....	6
Tips rápidos de interpretación.....	11
Metodología	14
Análisis de los estudios radiológicos	15
Conclusiones	20
Recomendaciones	21
Bibliografía	22
Anexos	23

Lista de tablas

Tabla 1. Porcentaje de pacientes diagnosticados por grupos de edad, según sexo.	16
--	----

Lista de ilustraciones

Ilustración 1. Porcentaje de pacientes diagnosticados según centro de envío. .	16
Ilustración 2. Porcentaje de pacientes diagnosticados por centro de envío según el diagnóstico de envío.	17
Ilustración 3. Porcentaje de pacientes diagnosticados por sexo según diagnóstico de egreso.....	18
Ilustración 4. Porcentaje de pacientes diagnosticados por edad, según diagnósticos de egreso.....	19

Justificación

Ante la importancia de un reporte temprano de los estudios de radiología convencional para el asegurado de la CCSS y apoyados en el Reglamento de Trabajo final de Graduación del Sistema de Posgrado aprobado por el Consejo Universitario, se realizará un proyecto de Graduación en el cual se analicen y reporten 600 estudios del Servicio de Radiología del Hospital Calderón Guardia y de áreas periféricas, elaborando un análisis estadístico de los mismos. De esta manera se colaborará, al disminuir la lista de espera, de detección temprana de patologías asociadas a dichos estudios

Con este proyecto se determinaran las patologías más frecuentes, los grupos etarios que utilizan los servicios de salud, el género más frecuente, los centros de salud con mayor referencia al hospital y sus diagnósticos de envío.

Como profesionales, fortaleceremos nuestras destrezas ya adquiridas durante la residencia y a la vez desarrollaremos habilidades para el diagnóstico en las diferentes patologías que encontraremos de camino.

Objetivo General

Contribuir con la disminución de la lista de espera de reportes de radiología convencional de tórax (2000 estudios) del Hospital Calderón Guardia y de las diferentes áreas de atracción, para un diagnóstico oportuno; relacionando los hallazgos en una forma de estadística entre grupos etarios, centros de referencia, patologías, diagnóstico de envío y diagnóstico final más frecuente.

Objetivos Específicos

1. Determinar las patologías más frecuentes de tórax, que con frecuencia, son valoradas por radiología convencional en el servicio de Imagenología del Hospital Calderón Guardia y clínicas periféricas.
2. Determinar el diagnóstico de envío más frecuente.
3. Determinar cuáles son los servicios o centros periféricos de salud que refieren en mayor cantidad.
4. Conocer cuáles son los grupos etarios que con mayor frecuencia se envían.
5. Desarrollar destrezas en la interpretación de los estudios.
6. Beneficiar al asegurado al reducir el tiempo de espera de su reporte.
7. Realizar recomendaciones al servicio de Radiología del HCG con base a la experiencia adquirida.

Marco Teórico

El método radiológico fundamental y más básico para el diagnóstico de las enfermedades torácicas, es la radiografía de tórax convencional con proyecciones anteroposterior y lateral. Es una técnica sencilla, barata y asequible en la mayor parte de los centros ambulatorios y hospitalarios del país. Es esencial para la valoración inicial de los pacientes con síntomas cardiopulmonares, para el diagnóstico de múltiples procesos respiratorios, para el seguimiento de enfermedades intratorácicas agudas y crónicas y es imprescindible para plantear la indicación de estudios más complejos, como pueden ser la gammagrafía pulmonar, la ecografía, la tomografía computarizada, la arteriografía o la resonancia magnética (7).

Es la exploración que se realiza con mayor frecuencia en cualquier departamento de radiodiagnóstico, siendo un alto porcentaje solicitado por el Servicio de Urgencias, así como centros de atención primaria. (6)

La interpretación de los estudios radiológicos del tórax encierra siempre dificultades. El conocimiento de la anatomía radiológica como en cualquier otra región, es imprescindible para una correcta aproximación al reconocimiento de las lesiones (8).

Evaluación inicial

Hay tres cosas de vital importancia que debe hacer cuando se presente por primera vez una radiografía de tórax:

1. Haga una nota mental de cualquier falla técnica que puede influenciar la interpretación posterior, por ejemplo, exposición subóptima, rotación, etc.

2. Evitar los “fallos imperdonables”, hay entidades que uno no puede dejar pasar, por ejemplo: neumotórax, o gas libre debajo del diafragma que indica perforación de una víscera.
3. Cualquier información extra es muy útil antes de empezar a interpretar, por ejemplo, sexo del paciente, edad y etnia (7)

Proyecciones estándar

La exploración habitual del tórax consiste en la realización de dos radiografías con el paciente en bipedestación: una en proyección posteroanterior (PA) y otra lateral izquierda con una distancia foco-película de dos metros. Se realizan en máxima inspiración y con la respiración totalmente suspendida.

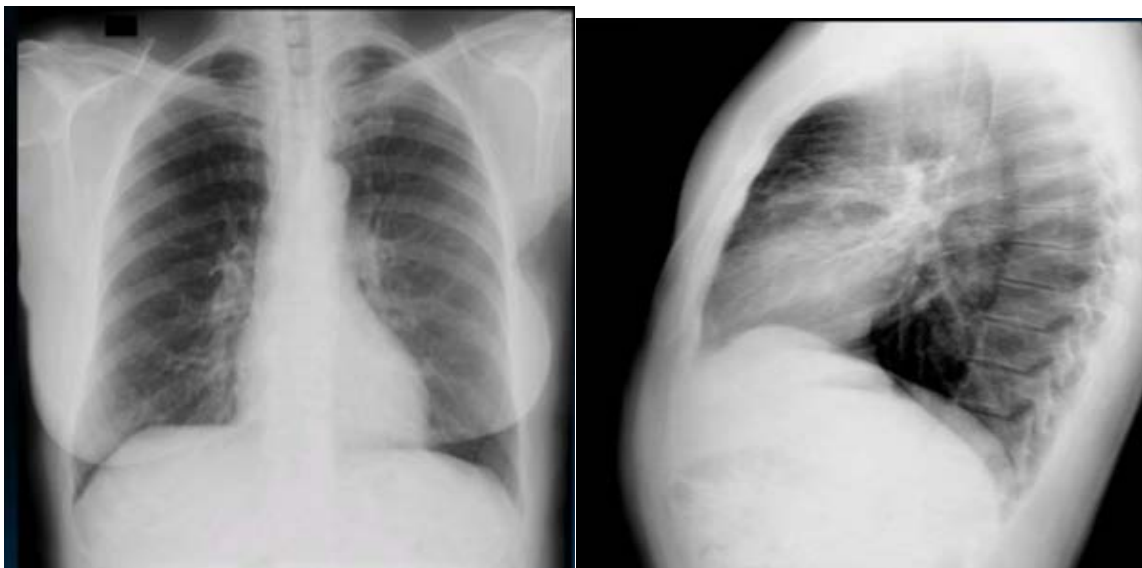



Figura 1: *Radiografía de tórax PA y lateral normal*

Las radiografías de tórax se realizan con un kilovoltaje moderadamente alto (120-140 kVp), lo que permite una adecuada penetración de los tejidos, pero tiene el inconveniente de aumentar la radiación dispersa con la consiguiente disminución del contraste, que se mitiga con la utilización de rejillas antidispersas.

En la radiografía de tórax, las estructuras mediastínicas y el diafragma oscurecen parte del parénquima pulmonar, motivo que resalta y justifica la importancia de la proyección lateral en la detección y localización de patologías en áreas concretas del parénquima. Esta proyección es indispensable para la localización de lesiones mediastínicas, retrocardiacas, hiliares y en los senos costofrénicos posteriores. Existen además otras proyecciones complementarias que ayudan a resolver o confirmar la duda diagnóstica, como por ejemplo las proyecciones oblicuas, las proyecciones lordóticas, la proyección en decúbito supino o decúbito lateral con rayo horizontal y la radiografía con espiración.

Densidades fundamentales para la interpretación de las imágenes

Existen cinco densidades básicas:

- 
- Aérea (aire y gas).
 - Grasa.
 - De tejido blando (órganos blandos, músculos, vasos, sangre)
 - Ósea o densidad cálcica.
 - Metálica (cuerpos opacos metálicos) (6)

Los rayos X que llegaron a la placa sin haber sido absorbidos por los tejidos dan un tono negro, los que se absorbieron por completo dan un tono blanco. Los tonos intermedios entre el negro y blanco dependen de la cantidad de radiación que fue absorbida por los diversos tejidos.

Terminología radiológica según el tipo de densidad

Radio-lúcidos: objetos o tejidos que son totalmente penetrables por los rayos X, son de color negro, por ejemplo el aire.

Radio-opacos: objetos o tejidos que son total o parcialmente impenetrables por los rayos X: opacidad blanca brillante como el medio de contraste o el metal; la opacidad blanca como el hueso o cálculos; y opacidad gris como músculos, grasa, líquidos, órganos sólidos (6).

Anatomía radiológica normal

No existe un método de observación universal de una radiografía de tórax, cada observador desarrolla su propia estrategia, lo importante es tratar de tener un análisis metódico para no dejar ninguna estructura por fuera (2)

Es importante visualizar los “puntos negros” de la radiografía como son los vértices pulmonares, región retrocardiaca, área subdiafragmática, etc. Algo muy útil es explorar las distintas regiones del tórax en forma bilateral y comparativamente (8).

Árbol traqueobronquial

La tráquea es un tubo cilíndrico que se extiende verticalmente desde la laringe a los bronquios principales. La tráquea cervical está en la línea media, mientras que la tráquea intratorácica se desvía a la derecha y atrás a medida que desciende. La tráquea tiene una longitud aproximada de 12 cm con diámetro coronal menor que el sagital. El sistema bronquial tiene un patrón de ramificación asimétrico. El bronquio principal derecho es mucho más corto y vertical que el izquierdo y ambos se ven bien en la radiografía PA.

Anatomía lobar y segmentaria

El pulmón derecho queda dividido en tres lóbulos por la cisura mayor y menor. El superior recibe el bronquio del LSD y se divide en tres segmentos: anterior, apical y posterior. Estos segmentos no están delimitados por pleura. El lóbulo medio recibe el bronquio del lóbulo medio que nace del bronquio intermediario y se divide en dos segmentos, el medial y el lateral. (5).El lóbulo inferior derecho recibe el bronquio del LID y se divide en cinco segmentos: apical, basal anterior, basal lateral, basal medial y basal posterior. El pulmón izquierdo se divide en lóbulo superior e inferior por la cisura mayor. El superior se divide en cuatro segmentos: los segmentos apico posterior y anterior, y los segmentos superior e inferior lingular y recibe el bronquio del LSI que se dividirá en una rama superior y otra inferior o lingular para todos estos segmentos. El LII se divide en cuatro segmentos: apical y los tres segmentos basales: anteromedial, lateral, y posterior, y recibe el bronquio del LII. (1)

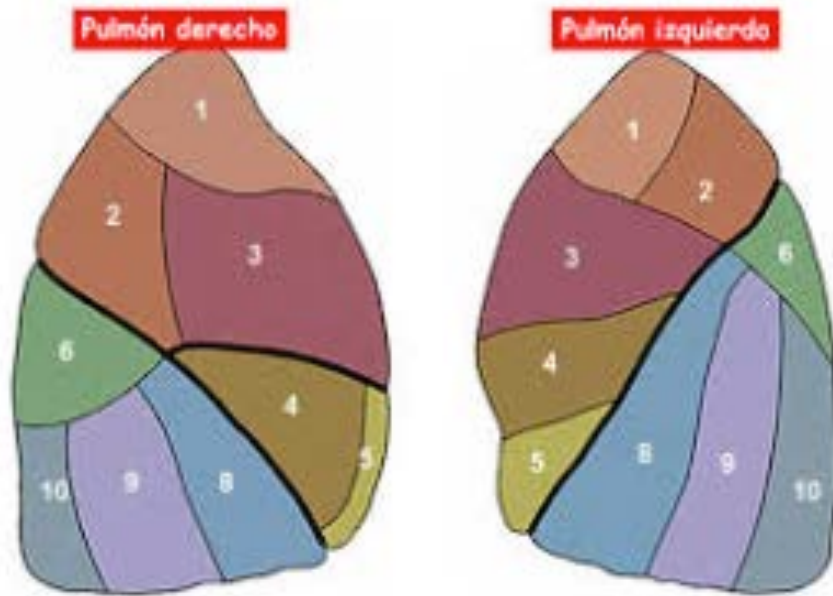


Figura 2: *Lóbulos y segmentos pulmonares*

- a. Cisuras: Son invaginaciones de la pleura visceral en el pulmón y separan los lóbulos. Hay dos cisuras en la derecha y una en la izquierda. Las cisuras mayores se ven en la radiografía lateral como dos finas líneas oblicuas discurriendo de forma paralela a la sexta costilla y terminando en el diafragma, no visualizándose en la PA debido a su orientación curvada con respecto al rayo. La cisura menor se suele ver casi siempre en las dos proyecciones.

Hilios: Son las áreas situadas en el centro del tórax que conectan el mediastino con los pulmones. En la proyección PA la opacidad superior derecha corresponde a la arteria pulmonar (tronco anterior) y a la vena pulmonar superior. La porción inferior está formada por la arteria interlobar orientada verticalmente. El hilio izquierdo, habitualmente más alto que el derecho, lo forman la porción distal de la arteria pulmonar izquierda, la proximal de la arteria interlobar izquierda y la vena pulmonar superior izquierda. La anatomía de los hilios en la proyección lateral es compleja, la referencia más útil es la carina traqueal, con las columnas aéreas en forma circular por encima correspondientes al bronquio superior derecho y algo más bajo del superior izquierdo. La mayor parte de los vasos del hilio y sobre todo las arterias pulmonares se identifican bien ya que la derecha presenta un curso más anterior, visualizándose por delante de la tráquea, mientras que la izquierda es más posterior, situándose por detrás de la luz traqueal (8).

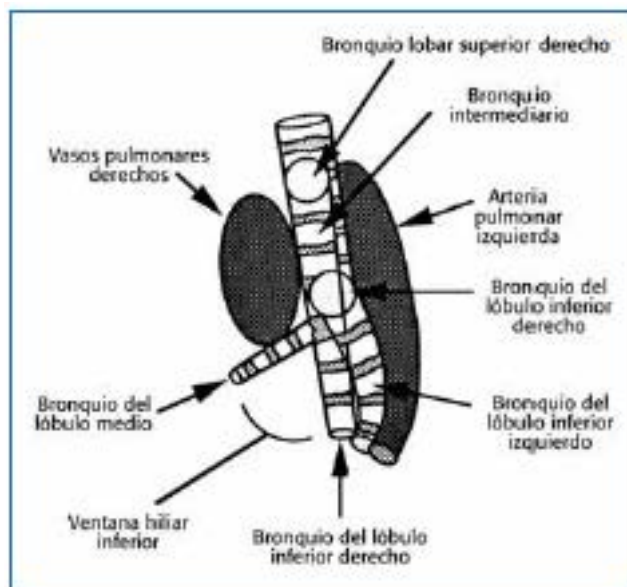


Figura 3: Anatomía hilio proyección lateral

Marcas vasculares: Son marcas lineales creadas por los troncos broncovasculares, estructura que salen de ambos hilios, afilándose gradualmente a medida que van a la periferia. Todas las ramificaciones de ambas arterias pulmonares siguen y acompañan al bronquio correspondiente y se dividen de la misma forma que ellos. A diferencia de las arterias, las venas no acompañan a los bronquios. El alejamiento anatómico de las venas pulmonares de las arterias permite su distinción radiográficamente.

b. Mediastino: Es el espacio situado entre las pleuras parietales mediales, que contienen las estructuras centrales cardiovasculares, traqueobronquiales y el esófago, rodeados por grasa, en cuyo seno hay ganglios linfáticos.

1. *Mediastino superior:* las estructuras más importantes son tiroides, troncos supraaórticos, vena cava superior y ácigos y algunos nervios.
2. *Mediastino anterior:* son todas las estructuras por detrás del esternón y anteriores al corazón y grandes vasos, como el timo, vasos y ganglios mamarios internos y venas braquiocefálicas.
3. *Mediastino medio:* es fundamentalmente vascular y comprende el pericardio, arco aórtico, arterias y venas pulmonares centrales, la tráquea, el esófago, los bronquios principales y ganglios linfáticos.
4. *Mediastino posterior:* incluye la aorta descendente, vena ácigos y hemiacigos, conducto torácico, ganglios linfáticos y nervios intercostales y del sistema nervioso autónomo.

Pleura: el grosor total es normalmente insuficiente para permitir que se vean visibles radiográficamente.

Diafragma: Es una membrana musculotendinosa que separa la cavidad torácica de la abdominal. El hemidiafragma derecho recubre el hígado y el izquierdo el estómago y bazo. Las cúpulas tienen forma redondeada y no es infrecuente que el derecho presente suaves elevaciones arqueadas o lobulaciones en la región anterolateral sin mayor significado. El hemidiafragma izquierdo está más bajo que el derecho debido a que es desplazado inferiormente por el ventrículo izquierdo, aunque en un 10% de los individuos normales están a la misma altura. En la lateral pueden distinguirse con facilidad ya que el derecho se ve en su totalidad y del izquierdo no se ve su porción más anterior por la interposición cardiaca.

Huesos: Son múltiples las estructuras óseas visualizadas, destacan las costillas, esternón y la columna dorsal. Como signo radiológico a tener en cuenta en la lateral, siempre debemos observar que exista una disminución uniforme de la densidad en los cuerpos vertebrales dorsales en dirección craneocaudal, cualquier modificación o alteración de la misma es sospechosa de patología intratorácica subyacente.

Tips rápidos de interpretación

1. Comentar las líneas adicionales que uno pueda encontrarse en la radiografía, por ejemplo, sondas nasogástricas, catéteres, marcapasos, con solo estos pasos uno puede darse cuenta si se encuentra con un paciente externo o de la UCI.

2. A nivel pulmonar, evaluar el tórax para asegurar que la opacidad en ambos pulmones es la misma, si no entonces se necesita determinar cuál es la anormalidad híper o hipotransparente y determinar cuál es la causa. La mastectomía es una causa obvia que no debe olvidarse, así como la historia de cáncer de mama, lo cual me dice que la radiografía debe verificarse muy bien para evidenciar o no metástasis. Las anormalidades se deben describir con vocabulario no confuso por ejemplo: es focal o difuso, localizado en zonas superior, medio e inferior, central o periférico, única o múltiple, calcificación o cavitación.

3. Si es opacidad pulmonar difusa se debe distinguir entre alveolar (es poco definida en copo de algodón) o intersticial (opacidad reticular nodular o mixta).

4. A nivel de hilios: un cambio en la posición del hilio sugiere pérdida de volumen, si se acompaña de una opacidad intersticial sugiere fibrosis, mientras que una opacidad del espacio aéreo sugiere atelectasia, para al cual hay muchas causas en particular masas obstructivas. Si hay un cambio en la angulación del hilio o en el tamaño sugiere masa hilar tal como ganglios agrandados o un tumor central.

5. Mediastino: comente el tamaño del corazón, el contorno mediastinito y los grandes vasos. Asegúrese de la tráquea que este central, busque neumomediastino o neumopericardio. Masas mediastinales grandes serán fácilmente evidentes, pero verifique que no hay pérdida de la línea paratraqueal debido a las pequeñas masas tales como adenopatías ganglionares.

6. Pleura: Las lesiones pleurales forman un ángulo obtuso con la pared del tórax, en comparación con una lesión parenquimatosa pulmonar, que forma un ángulo agudo. Verifique la destrucción costal subyacente como signo de naturaleza maligna.

7. Huesos: busque lesiones líticas o escleróticas que sugieran metástasis. Fracturas si están presentes busque neumotórax u otros signos de traumatismos. Resección de las costillas sugiere toracotomía. Verifique la columna torácica sin olvidar prestar atención a los tejidos blandos paravertebrales, la columna cervical puede ser vista parcialmente busque costilla cervical.
8. Revise ciertas áreas específicas: detrás del corazón buscando masas o colapso del lóbulo inferior izquierdo. Los ápices pulmonares buscando un tumor de Pancoast. Debajo del diafragma busque gas libre, esplenomegalia o lesión hepática. En los bordes de la radiografía por anormalidades óseas.
9. Es importante comparar estudios previos. Esta es la práctica de la radiología (7)

Metodología

Se reportaron 2000 estudios convencionales de tórax PA y lateral, realizados en el Servicio de Radiología e Imágenes Médicas del Hospital Calderón Guardia.

Los datos se recolectaron de las boletas de envío, tomando en cuenta la edad, sexo, lugar de envío y diagnóstico por lo que se envía al centro.

Los estudios son valorados e interpretados tanto digitalmente como el método convencional usual físico.

Se realizan los reportes de cada paciente y sus diagnósticos respectivos con la finalidad de aportar un orden al servicio y al asegurado.

Los datos obtenidos con las variables que aportan las solicitudes enviadas, se les realizará un análisis estadístico que nos brindará un panorama de los principales diagnósticos de envío en relación con los diagnósticos finales, tomando en consideración tanto el grupo etario, género y sitios de envío más frecuentes hacia el Hospital Calderón Guardia.

De esta forma podremos conocer la capacidad diagnóstica de nuestro servicio en relación a las áreas a las que brinda atención.

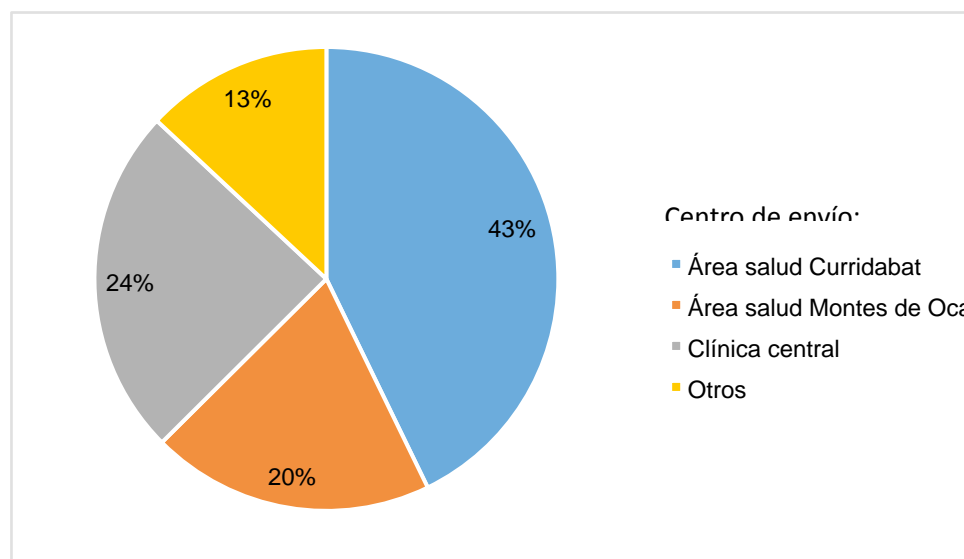
Análisis de los estudios radiológicos

El análisis de los diagnósticos es el resultado de 2000 diagnósticos realizados en el Hospital Rafael Ángel Calderón Guardia en el servicio de radiología durante el trabajo final de graduación en el periodo enero a diciembre del 2017 con el propósito de ayudar con la lista de espera que se tiene en el servicio de radiología y disminuir la saturación de la misma. Por lo tanto, se presenta un análisis descriptivo del proceso donde es importante dejar claro que para realizar un análisis pertinente de los resultados fue necesario categorizar los diagnósticos de envío que se refieren a la referencia que emiten los centros de envío al servicio de radiología y los diagnósticos de egreso que se refieren al diagnóstico que se emite una vez atendido en el servicio de radiología.

Características sociodemográficas.

Se inicia con un análisis de las características sociodemográficas donde se tiene que el principal centro de envío es el Área de Salud de Curridabat con el 43% de los pacientes remitidos seguido de la Clínica Central.

Ilustración 1. Porcentaje de pacientes diagnosticados según centro de envío.



Fuente: Datos recolectados en Radiología del HCG.

Por otro lado, la mayor parte de los pacientes referidos son mujeres con el 59% del total de pacientes diagnosticados contra un 41% de los hombres. Al contrastarlo con respecto a los grupos de edades establecidos (ver tabla 1), no se encuentran diferencias muy grandes entre ambos sexos.

Lo que si se logra percibir es al aumento de pacientes referidos al aumentar la edad donde un poco más de la mitad de los pacientes son personas que encuentran en edades avanzadas (60 años o más).

Tabla 1. Porcentaje de pacientes diagnosticados por grupos de edad, según sexo.

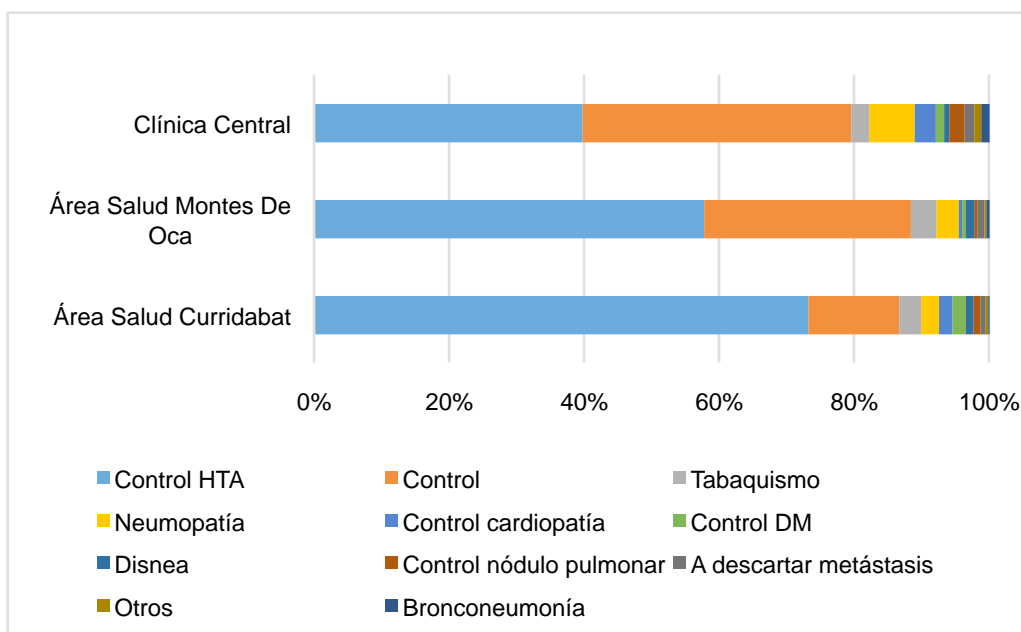
Grupos de edad	Femenino	Masculino	Total
Menos de 18 años	3,24%	2,54%	2,95%
De 18 - 29 años	4,94%	6,53%	5,60%
De 30 - 44 años	12,62%	14,39%	13,35%
De 45 - 59 años	28,13%	24,30%	26,55%
60 o más años	51,07%	52,24%	51,55%
Total	100,00%	100,00%	100,00%

Fuente: Datos recolectados en Radiología del HCG.

Al adentrarse un poco más sobre los diagnósticos de envío más usuales, se realiza un cruce con los centros de envío que permita un panorama sobre las principales referencias de los centros de envío.

Como se puede observar en la ilustración1, los tres principales centros de envío presentan el 87% de los pacientes referenciados al servicio de radiología, por lo tanto, se analizan estos tres centros para establecer los principales diagnósticos de envío.

Ilustración 2. Porcentaje de pacientes diagnosticados por centro de envío según el diagnóstico de envío.



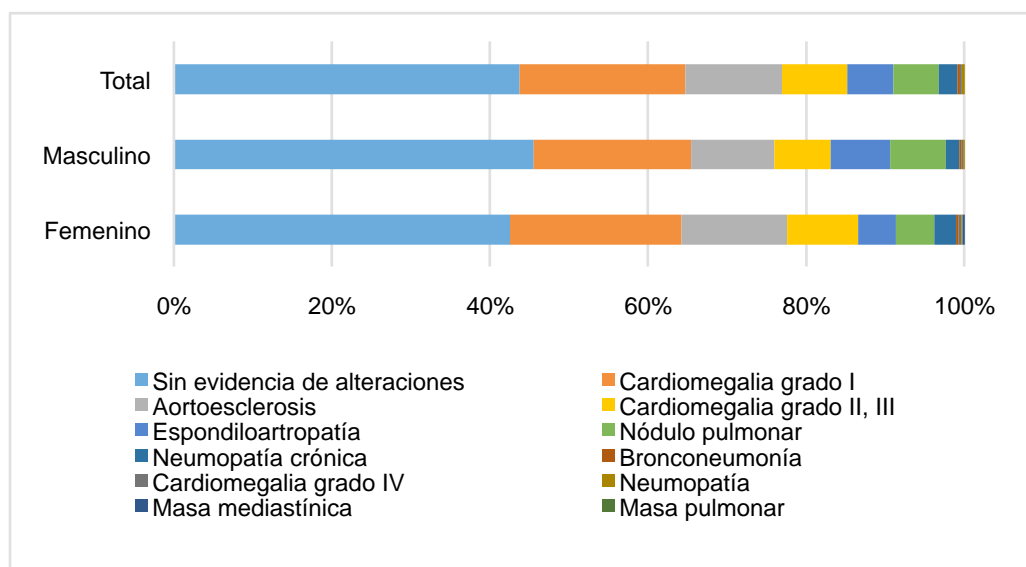
Fuente: Datos recolectados en Radiología del HCG.

Lo anterior indica que el diagnóstico de “Control por Hipertensión” y “Control” son los diagnósticos más utilizados para referir a los pacientes al servicio de radiología aportando al menos el 75% en cada centro de envío analizado.

Finalmente se analiza los diagnósticos de egreso que en primera instancia se desagregan por sexo (ver ilustración 3). Se tiene que el diagnóstico de mayor egreso es “Sin evidencia de alteraciones” con el 42,46% de las mujeres y 45,47% de los hombres, el segundo diagnóstico con mayor presencia es “Cardiomegalia grado I” con un 21,74% en las mujeres y 19,95% de los hombres.

Por otro lado, dentro de cada sexo se logra observar ligeramente una mayor incidencia de los hombres en la mayoría de diagnósticos de egreso a excepción de los diagnósticos de “Espondiloartropatía” y “Nódulo pulmonar” donde las mujeres tienen una mayor incidencia de 3 puntos porcentuales aproximadamente.

Ilustración 3. Porcentaje de pacientes diagnosticados por sexo según diagnóstico de egreso.

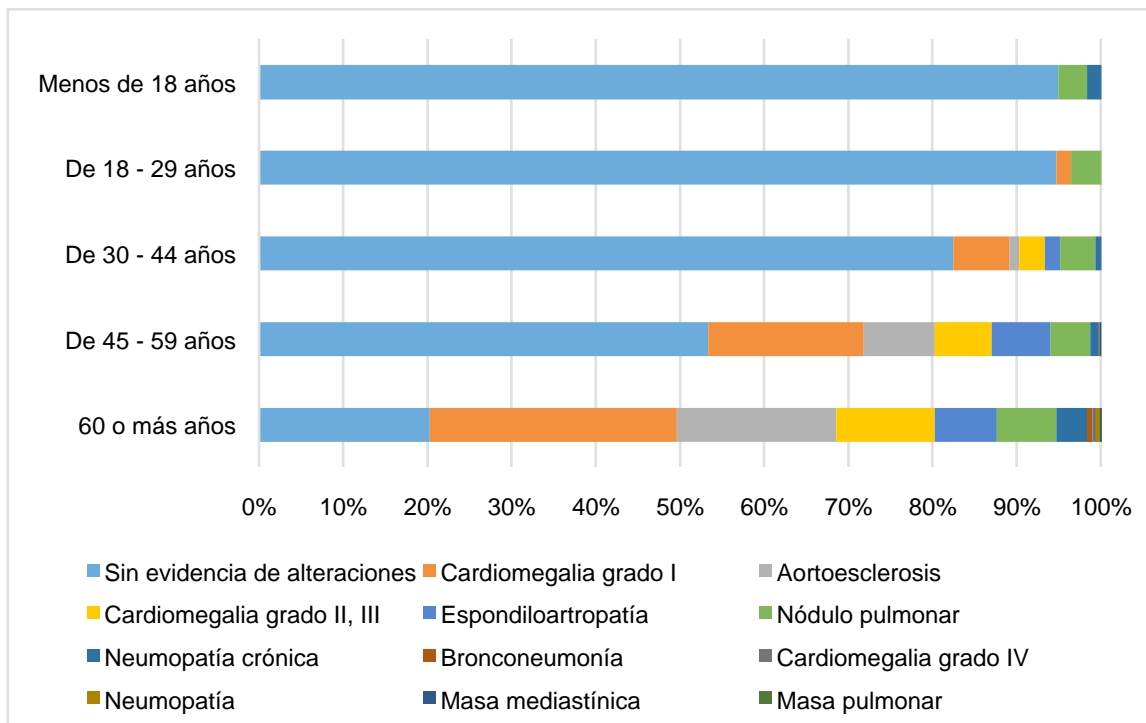


Fuente: Datos recolectados en Radiología del HCG.

Al observar los diagnósticos de egreso por edad, se percibe una tendencia en el aumento de diagnósticos diferentes a “Sin evidencias de alteraciones” donde a tempranas edades (menores a 30 años) más del 90% de los pacientes son egresados “Sin evidencia de alteraciones”. En edades más avanzadas, la “Cardiomegalia grado I” y “Aortoesclerosis” son los diagnósticos con más egresos, por otro lado, se muestra un aumento en la presencia de la mayor parte de las enfermedades al aumentar la edad.

La única enfermedad que tiene una permanencia constante sin importar la edad es “Nódulo pulmonar” que percibe aproximadamente el 4% en todos los grupos de edad teniendo un aumento de 3 puntos porcentuales al tener 60 años o más.

Ilustración 4. Porcentaje de pacientes diagnosticados por edad, según diagnósticos de egreso.



Fuente: Datos recolectados en Radiología del HCG.

Conclusiones

Con el trabajo podemos concluir que el género más referido corresponde al femenino con el 59% del total de pacientes diagnosticados contra un 41% de los hombres.

En cuanto al rango etario podemos determinar que los pacientes con más referencias son los pertenecientes a los mayores de 60 años años con un porcentaje de 51.55%.

Los centros de salud con más referencia son la consulta del Área de Salud de Curridabat con el 43% de los pacientes remitidos seguido de la Clínica Central.

El diagnóstico de “Control por Hipertensión” y “control “son los diagnósticos más utilizados para referir a los pacientes al servicio de radiología aportando al menos el 75% en cada centro de envío analizado.

El diagnóstico de mayor egreso para reportar es “Sin evidencia de alteraciones” lo que evidencia la otra mitad de pacientes menores de 60 años edad que probablemente vienen entre el diagnóstico de “control “únicamente y están normales. El segundo diagnóstico con mayor presencia es “Cardiomegalia grado I” donde se empieza a notar las consecuencias de una población HTA que ocupa su control.

Al finalizar este análisis estadístico concluimos que los estudios convencionales realizados permiten obtener mucha información para la detección de diferentes patologías y van a representar un bajo costo para la institución, por lo que se debe agilizar su temprano de reporte.

El estudio de tórax convencional sigue siendo el método fundamental y más básico para el diagnóstico de enfermedades torácicas, sigue siendo la técnica más sencilla, barata y asequible en la mayor parte de los centros ambulatorios y hospitalarios.

Recomendaciones

Recomendamos que ante la importante demanda de solicitudes para la realización de dichos estudios, la institución valore en fortalecer con más médicos especialistas en Radiología, para disminuir las listas de espera y así realizar una detección temprana de las diferentes enfermedades.

También recomendamos que el médico tratante llene adecuadamente en su totalidad los datos clínicos, con su historia completa ya que es importante para el radiólogo para realizar un adecuado diagnóstico final.

Utilizar una técnica radiográfica y un posicionamiento adecuado, por parte de los tecnólogos, no queda de más decirlo, para realizar un buen análisis de los diferentes estudios.

Bibliografía

1. Federle, et al. Imagen Anatómica Torax- Abdomen y pelvis. Marban. Madrid España. 2003, pag 1-2
2. Jud W Gurney, et al. Especialidades Imagen TCAR de Pulmon. Marban Vol 1 Madrid España, 2003, pag 9
3. Melero M, Bayo B, Sanchez H. (2005) Guía Práctica de Radiología de Tórax para atención primaria. Madrid, p 3-13.
4. P Caballero Sanchez-Robles (2006). Utilidad de los medios convencionales radiológicos en Neumología. Revista Patológica respiratoria. Madrid. Vol 9 (supl 2): 100-107.
5. Ryan Mc Nicholson, et al. Radiología Anatómica. Marban, Madrid España. 2013, pag 110-111
6. Santini G (2001) Vademecum Radiológico. Mc Graw-Hill
7. Shahid H, Hussain S, Abdel L, Hall, A. (2013). Diagnóstico Radiológico, casos clínicos, diagnóstico diferencial, discusión, tips y manejos. Venezuela. Cap 7, pag 15-17
8. Vargas Romero (1993) Aspectos básicos en la Radiología de Tórax. Barcelona. Cap 3, p 23-51.

Anexos

D.A.G

105630573

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.P.G

118960282

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.F.R

113220540

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.M.V

118100818

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.O.M
600400248

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.M.R
112730210

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.T.J

116480250

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

D.O.C

117930958

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

O.A

2710010393

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

I.G.H

204560577

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.R.C
109560820

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

G.C.U
103740975

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.V.S
202160373

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.C.H
600430274

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.R.C
601460681

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.F.C
107510746

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.C.H
107090934

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.R.L
107420402

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.T.M
107430423

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.A.L
108910208

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.B.A
111190569

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

Y.M.C
30127054

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.J.C
117980918

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.U.R
402650642

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

G.C.D
1581935

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.V.C
107310627

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

T.R.V
107690657

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.M.C
104670035

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.M.Z
104480744

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.F.A
900860001

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.A.C
118810589

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.D.S
117310261

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.B.D
23307581

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.G.L
109860711

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.D.G
302440847

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

G.Z.M
118640916

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.B.M
115530322

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.Q.G
110640636

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.J.G
601380662

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.A.P
27817100

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

T.B.C
103000075

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

T.M.C
601630921

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

T.M.C
601630921

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.G.C
702240751

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.R.G
17038341

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.M.S
114510829

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.M.G
112660822

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.Q.M
118830348

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

W.A.C
110410608

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.C.T
110280880

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.C.G
503380832

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

Y.C.G
112130926

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.C.M
301770391

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.M.C
118700127

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.A.C
501990806

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.M.J
116910

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

D.V.C
102290396

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.P.L
105040199

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.M.G
109930409

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.O.S
113740113

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.R.G
110000674

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.L.M
117710693

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.L.O
17126469

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.M.M
1702180005

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

D.V.B
104510446

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.J.P
800700583

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

O.E.G
401400339

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.C.A
102380814

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.C.A
303980868

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.S.V
107000268

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.Z.R
113290088

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.G.H
111130590

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

N.C.C
116450066

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.A.M
118690884

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.B.G
115490228

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

N.C.C
116450066

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.S.P
900310374

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

D.B.A
110770498

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.S.C
102830115

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.V.M
103600881

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.F.F
110930646

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.M.C
601690073

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.A.P
400840824

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

P.R.R
503090557

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.V.R
503100133

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

Y.R.G
102810346

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

V.M.B
111240149

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

W.G.C
170308260

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.M.G
702420972

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

D.P.C
102880209

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

G.O.E
502150385

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.G.V
114550895

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.R.S
600430900

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

K.S.D
115340910

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.B.L
104210751

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.B.C
105860763

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.M.M
121110025

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

O.U.A
110390709

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.U.A
105600082

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.R.M
108320597

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.B.C
105400796

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.M.G
204840998

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.A.B
602210390

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica con cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

X.L
25395908

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.C.Z
1678749

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica con cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.J.C
115510443

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

W.F.M
103620156

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

D.G.G
601380896

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.N.R
302240580

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.S.C
108440843

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

Z.B.B
502850634

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.M.A
303700804

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.Q.P
601810581

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.S.M
501540327

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

N.Q.M
103800809

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.E.H
113190765

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.J.M
900520528

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado II. Aorta prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.S.P
301520803

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.C.A
701170321

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de

calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafrágicos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.C.M
203540880

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.B.C
104850595

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.G.S
110300427

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

O.M.D
2360095923

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondiloartrosis.
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

O.M.D
2360095923

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.C.R
106040325

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

M.F.R
103570421

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.M.M
118950993

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.S.H
103941087

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.Q.C
107820774

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

M.Q.C
107820774

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiopulmonares libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.S.A
601560853

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiopulmonares libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.A.M
27809127

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.M.O
600940867

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.B.B
103510986

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.C.A
401560681

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.V.M
109010377

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.C.V
121020229

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.C.M
16424725

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.C.N
106980323

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.M.M
107860583

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.C.L
203880237

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

K.O.R
112570352

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.R.E
401050848

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.A.S
112850546

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.T.T
27565680

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.C.C
110660613

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.R.V
103370136

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.C.Q
110230009

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.M.B
104070793

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.P.M
102710895

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.H.P
26631849

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.R.C
106150640

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.E.B
103210011

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

W.R.H
501150534

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.J
1460099539

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.C.R
301480051

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.R.C
109530574

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.S.G
109200328

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.G.O
103420663

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica con cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.V.R
105900579

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

W.M.M
105760839

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.G.S
501090156

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.R.M
25014971

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado III.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado III.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

W.J.J
108000976

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado I-II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I-II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.M.M
202811337

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

B.L.S
800660019

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica con cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.V.C
103330855

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica con cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.A.Q
103981243

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado II-III.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II-III.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.S.G
600720794

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado II.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.A.L
102730953

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial con cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.P
1470098173

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial con cardiomegalia Grado I, aorta desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.
Aorta desenrollada.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.L.A
110330579

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

I.H.P
102950745

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado I, aorta desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I, aorta desenrollada.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.C.V
104510623

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales, aorta prominente con placa ateromatosa.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Aorta prominente con placa ateromatosa.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.L.A
202771441

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado III, aorta desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado III, aorta desenrollada.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

H.R.C
301760066

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomeiastínica con cardiomegalia Grado I, aorta desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I, aorta desenrollada.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.R.A
105320539

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomeiastínica con cardiomegalia Grado II.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.C.S
107810782

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.F.S
302390472

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado I, aorta prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I, aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.R.L
104670383

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado I, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I, aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.T.S
105690376

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.C.A
110820667

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.T.R
103290519

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.M.T
103550213

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

H.R.D
110450760

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos muestran escoliosis leve de convexidad derecha con ángulo en T8. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Escoliosis leve de convexidad derecha con ángulo en T8.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.M.Q
302130539

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado I, aorta prominente con placa ateromatosa.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I, aorta prominente con placa ateromatosa.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.Q.N
102970791

Solo se cuenta con incidencia PA.
Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado I, aorta prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I, aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.F.F
25017494

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

B.G.M
27181758

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.A.T
103620229

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.F.C
301490123

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.H.U
103980474

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.C.L
900490969

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis

dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.Q.G
103450375

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.G.M
301850927

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.R.S
103850228

F.H.R
801130330

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.O.M

106090973

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.R.L
800420068

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomiastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.M.V
101910387

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomiastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.R
15154378

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.R.M
102720190

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis

dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.G.P
301390725

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.R.M
101800002

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, aorta prominente con placa ateromatosa.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II, aorta prominente con placa ateromatosa.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.B.N
102680892

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.A.S
301800156

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.S.C
301930049

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.C.B
202660325

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis

dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

P.C.G
103300637

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.M.S
302140325

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.A.C
502500027

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

D.C.A
201730338

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis

dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.M.E
502010628

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.M.P
800460235

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

V.S.F
118190748

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

Y.R.R
103730786

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.G.B
202470554

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

H.L.R
801150945

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

H.L.J
110310988

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

W.B.C
104040657

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

V.B.A
102960458

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.S.Z
303000539

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

U.I.V.E
104020214

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.¹⁴⁴
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.G.E
304990468

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

B.M.U
104110230

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.M.S
302760852

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.A.V
501920940

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.A.N
106230788

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.C.R
104450058

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.V.O
110820250

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.B.S

202470430

Femenina de 69 años con antecedentes de IVRS/tos productiva.

Se cuenta únicamente con radiografía PA de tórax sentada, la cual está subexpuesta, ante esta limitante los hallazgos son los siguientes:

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica la cual luce aumentada de tamaño en relación probable a cardiomegalia Grado III-IV, se observa aorta desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares lucen poco expandidos sin evidencia de condensaciones, masas ni infiltrados evidentes bajo la limitante anteriormente descrita.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado III-IV, aorta desenrollada.

Limitantes como antes descritas.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

M.S.S

104350415

Femenina de 77 años conocida hipertensa con antecedente de MCP, se cuenta únicamente con la radiografía PA de tórax.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado IV.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Se documenta hacia el hemicampo pulmonar derecho imagen en relación a marcapaso.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado IV.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.S.S
104350415

Femenina de 77 años conocida hipertensa con antecedente de MCP, se cuenta únicamente con la radiografía PA de tórax.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado IV.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Se documenta hacia el hemicampo pulmonar derecho imagen en relación a marcapaso.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado IV.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

X.R.A
107890314

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, botón aórtico desenrollado.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

N.O.M
103080492

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.B.G
106460388

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.B.L
800480696

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica luce aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En el campo pulmonar derecho hacia el lóbulo superior se documenta aproximadamente a 1cm de la periferia un nódulo radioopaco de bordes bien definidos sin calcificaciones que mide aproximadamente 7 x 5mm, por lo que se sugiere realizar radiografía de tórax control en 6 meses.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo campo pulmonar derecho a controlar en 6 meses.
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.T
1570099426

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal, llamando al atención únicamente dos imágenes nodulares hacia el hilio derecho una de ellas que mide 8mm y otra hacia el hilio izquierdo que alcanza a medir 10mm. Hallazgos en relación probable a ganglios hiliares.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones ni masas. Se observa un infiltrado reticular difuso bilateral, hallazgo inespecífico que podría estar en relación con enfermedad pulmonar crónica incipiente.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Hallazgos en relación probable a enfermedad pulmonar incipiente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.T
1570099426

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal, llamando al atención únicamente dos imágenes nodulares hacia el hilio derecho una de ellas que mide 8mm y otra hacia el hilio izquierdo que alcanza a medir 10mm. Hallazgos en relación probable a ganglios hiliares.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones ni masas. Se observa un infiltrado reticular difuso bilateral, hallazgo inespecífico que podría estar en relación con enfermedad pulmonar crónica incipiente.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Hallazgos en relación probable a enfermedad pulmonar incipiente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

T.H.R
104460873

Los tejidos blandos conservados, llamando la atención que hacia el hemitórax derecho y por debajo de lo que impresiona ser la glándula mamaria se identifican algunas imágenes radioopacas en probable relación a grapas (material quirúrgico), se desconocen antecedentes quirúrgicos de la paciente. Los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica luce discretamente aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.C.C
302020339

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomeiastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II, se observa una aorta prominente y desenrollada sin calcificaciones a este nivel.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas ni infiltrados. Hacia lo que impresiona ser el lóbulo medio del campo pulmonar derecho hacia su periferia se documenta un nódulo redondeado radioopaco de bordes bien definidos sin calcificaciones en su interior de 5 x 4mm que se sugiere radiografía control en 6 meses, según criterio de médicos tratantes.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II, aorta prominente.
Nódulo campo pulmonar derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.F.R
301680545

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomeiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas ni infiltrados. Hacia la base del campo pulmonar izquierdo se documenta una imagen nodular heterogénea sin calcificaciones de 11 x 9mm que por su ubicación podría estar en relación probable a una imagen compuesta sin embargo, por el antecedente del paciente se le da el beneficio de la duda y se recomienda realizar T.A.C de Tórax con medio de contraste para una mejor caracterización.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo basal izquierdo.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.F.R
301680545

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas ni infiltrados. Hacia la base del campo pulmonar izquierdo se documenta una imagen nodular heterogénea sin calcificaciones de 11 x 9mm que por su ubicación podría estar en relación probable a una imagen compuesta sin embargo, por el antecedente del paciente se le da el beneficio de la duda y se recomienda realizar T.A.C de Tórax con medio de contraste para una mejor caracterización.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo basal izquierdo.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.U.P
201860680

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal medio a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, además se documenta una escoliosis de convexidad derecha con ángulo máximo a nivel de T8-T9.
Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica muestra cardiomegalia grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada documentándose una placa ateromatosa a este nivel.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado III, aorta prominente y desenrollada.
Escoliosis de convexidad derecha, cambios de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.E.S
800740729

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado III, aorta prominente y desenrollada.

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.P.E
107150931

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II-III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II-III.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.V.V
202530176

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos propiamente a nivel de la columna torácica se observa una escoliosis moderada de convexidad derecha además se asocia a algunos cambios con osteofitos marginales en relación a osteoartrosis degenerativa crónica leve. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, botón aórtico desenrollado sin evidencia de placas ateromatosas a este nivel.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Escoliosis de convexidad derecha a nivel de columna torácica.

Cambios de osteoartrosis leve.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.J.G
1830105534

Paciente masculino de 32 años, para descartar pectum excavatum.

Se valoran incidencias PA y lateral de tórax.

En ambas incidencias los tejidos blandos se observan adecuados, en la radiografía lateral de tórax se documenta una muy leve depresión del tercio inferior del esternón sin producir una disminución significativa del diámetro antero posterior de la caja torácica por lo consiguiente no se observa compresión de la cámara cardíaca, el corazón no se observa desplazado y no hay borramiento del borde cardíaco derecho.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Pectum Excavatum leve.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.J.G

1830105534

Paciente masculino de 32 años, para descartar pectum excavatum.

Se valoran incidencias PA y lateral de tórax.

En ambas incidencias los tejidos blandos se observan adecuados, en la radiografía lateral de tórax se documenta una muy leve depresión del tercio inferior del esternón sin producir una disminución significativa del diámetro antero posterior de la caja torácica por lo consiguiente no se observa compresión de la cámara cardíaca, el corazón no se observa desplazado y no hay borramiento del borde cardíaco derecho.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiográficos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Pectum Excavatum leve.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

W.C.A

106470936

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiográficos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.M.B

E.R.R
120710893

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I-II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.M.I
600860750

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

H.M.A
111440038

La radiografía luce cortada en su proyección PA hacia los ápices lo cual no los hace valorables en forma adecuada.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Radiografía PA y lateral de tórax sin alteraciones.

Radiografía con mala técnica, cortada hacia ambos ápices pulmonares lo que imposibilita una adecuada valoración.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.M.A
107960805

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

En el campo pulmonar izquierdo hacia el lóbulo inferior en su segmento superior se observa una radioopacidad redondeada de bordes mal definidos la cual mide 7 x 6mm sin calcificaciones la cual por sus características, se sugiere realizar radiografía control en 6 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulo en campo pulmonar izquierdo, se recomienda control en 6 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.L.S

25719500

Paciente femenina a la cual se le envía radiografía de tórax como requisito pre operatorio.

Únicamente se cuenta con la radiografía PA de tórax la cual luce discretamente rotada hacia la derecha, lo que podría falsamente magnificar la silueta cardíaca.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica luce discretamente aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, aorta ligeramente desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I. (radiografía rotada hacia la izquierda lo que podría magnificar la silueta cardíaca falsamente)

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

D.R.H

104900865

Los tejidos blandos se muestran conservados, en los planos óseos no se documentan lesiones

osteoblásticas ni osteolíticas, se observa una escoliosis a nivel torácico de convexidad derecha con su ángulo hacia la séptima vértebra torácica. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica discretamente aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares lucen hiperinsuflados con horizontalización de las costillas al igual que de ambos hemidiafragmas asociando un infiltrado reticular de predominio hacia ambas bases pulmonares. En relación probable a enfermedad pulmonar crónica.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Hallazgos en relación probable con enfermedad pulmonar crónica.

Escoliosis de convexidad derecha.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.S.V

202290386

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado II-III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones ni masas. Se documenta un infiltrado de características reticulares difusos de predominio hacia ambas bases en relación probable a enfermedad pulmonar crónica, sin conocer los antecedentes personales no patológicos del paciente.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II-III.

Hallazgos en relación a enfermedad pulmonar crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

T.V.V

302560084

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.C.G
107580582

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos con aplanamiento de ambos hemidiafragmas y discreta horizontalización de las costillas no se evidencian masas ni infiltrados bronconeumónicos. Se observa un infiltrado reticular difuso leve de predominio basal bilateral el cual sin conocer los antecedentes personales no patológicos, podría estar en relación probable a neumopatía. Se sugiere estudios complementarios para descartar o confirmar diagnóstico.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

A descartar neumopatía.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.G.L
106860783

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.P.M
104950847

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomiastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II. La aorta luce discretamente desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones ni infiltrados. Se documentan algunas imágenes nodulares en el campo pulmonar derecho las cuales se localizan una de ellas hacia el hilio de aproximadamente 3 x 3mm y dos de ellas se encuentran hacia la base de este campo las cuales miden 3 x 2mm y 3 x 3mm, las tres son de características radioopacas de bordes bien definidos sin calcificaciones. En el campo pulmonar izquierdo se documentan al menos tres imágenes nodulares una hacia la base y próximo a la silueta cardíaca que mide aproximadamente 4 x 5mm y otras dos que se encuentran hacia el seno costodiafragmático que miden 2 x 2mm y 2 x 3mm. Todas las imágenes nodulares son de bordes bien definidos regulares sin calcificaciones y radioopacas que por sus características se sugieren vigilar con control en 6 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Múltiples imágenes nodulares en ambos campos pulmonares.

Cardiomegalia Grado I-II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.C.M
103860971

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomiastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones ni masas. Se observa un infiltrado reticular difuso como hallazgo inespecífico, no se conoce mayor historia clínica del paciente para correlacionar.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Cambios de osteoartrosis leve.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.C.M
103860971

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones ni masas. Se observa un infiltrado reticular difuso como hallazgo inespecífico, no se conoce mayor historia clínica del paciente para correlacionar.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Cambios de osteoartrosis leve.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.R.D
105990485

Femenina de 53 años con antecedentes de colapso pulmonar.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados ni neumotórax o hemotórax.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Radiografía de tórax sin alteraciones patológicas.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.R.V
122210096

En la radiografía PA y lateral de tórax se observan los tejidos blandos y los planos óseos conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Ambos campos pulmonares se encuentran expandidos sin evidencia de masas, llamando la atención un infiltrado a nivel de el lóbulo superior del campo pulmonar derecho el cual podría estar en relación a un patrón infeccioso. Observándose lo que impresiona ser una atelectasia pasiva a nivel de la base del lóbulo superior, se sugiere correlacionar con condición clínica del paciente y laboratorios. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Infiltrado de características bronconeumónicas campo pulmonar derecho.

Atelectasia pasiva base del lóbulo superior derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

I.S.P
501760572

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Llamando la atención que en ambos campos pulmonares se evidencian múltiples imágenes nodulares redondeadas bien definidas sin calcificaciones las cuales son radioopacas, la de mayor tamaño en campo pulmonar derecho se encuentra hacia el lóbulo medio alcanzando los 2.8mm, la de mayor tamaño en el campo pulmonar izquierdo se encuentra hacia la base del lóbulo inferior alcanzando los 1.9mm.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Múltiples imágenes nodulares, que se recomienda realizar radiografías control en 3 meses. A correlacionar con historia y antecedentes del paciente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

I.S.P
501760572

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Llamando la atención que en ambos campos pulmonares se evidencian múltiples imágenes nodulares redondeadas bien definidas sin calcificaciones las cuales son radioopacas, la de mayor tamaño en campo pulmonar derecho se encuentra hacia el lóbulo medio alcanzando los 2.8mm, la de mayor tamaño en el campo pulmonar izquierdo se encuentra hacia la base del lóbulo inferior alcanzando los 1.9mm.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Múltiples imágenes nodulares, que se recomienda realizar radiografías control en 3 meses. A correlacionar con historia y antecedentes del paciente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

I.C.S
103700079

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica se encuentra discretamente aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Llama la atención que a nivel de la base del campo pulmonar derecho se documenta una imagen nodular de 4.2mm la cual es radioopaca redondeada de bordes bien definidos sin calcificaciones, que por sus características se recomienda radiografía control en 6 meses.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulo base pulmonar derecha.
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.A.S
700560144

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.H.M
103450643

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica luce aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.S.S

601500201

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica luce aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.A.J

109350688

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.A.S
300720076

Únicamente cuento con radiografía AP de tórax sentado.
Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas o infiltrados. A nivel del lóbulo medio del pulmón derecho se observa una imagen bien circunscrita la cual es radiolúcida de paredes finas que mide 5 x 2cm, la misma se encuentra próxima al hilio y no se evidencia niveles hidroaéreos.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
A descartar bulla campo pulmonar derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.A.C
102250234

Se valora únicamente radiografía PA de tórax, no contamos con la lateral.
Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, se observa una aorta prominente desenrollada con placas ateromatosas.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.
Aorta ateromatosa.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

Y.A.Z
502770627

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.C.M
104120522

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica luce aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, botón aórtico luce prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda.

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.M.M
104090906

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hemidiafragmas de aspecto normal, al igual que ambos Hilios pulmonares sin embargo llama la atención que hacia el hilio pulmonar derecho se observa una imagen redondeada radioopaca de 9 x 9.4mm en relación probable a ganglio hiliar por lo que se sugiere dar seguimiento y radiografía control 6 meses según criterio de médico tratante.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Ganglio hiliar derecho (se recomienda control en 6 meses según criterio de médico tratante).

Dra. Luna Salazar María Fernanda.

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.M.P
104480792

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campo pulmonar izquierdo luce expandido, campos pulmonar derecho hacia su base se observa una elevación del diafragma con borramiento de ambos senos tanto costodiafragmático como costofrénico, en ambos campos pulmonares se observan múltiples imágenes nodulares las cuales son heterogéneas radioopacas predominantemente, sin calcificaciones en su interior que miden aproximadamente entre 8mm y 15mm, en el campo pulmonar derecho se documentan al menos 7 imágenes y en el campo pulmonar izquierdo al menos 4 imágenes. Hacia la base del campo pulmonar derecho se documenta una masa ovalada de bordes bien definidos radioopaca sin calcificaciones heterogénea que mide aproximadamente 5 x 2.5cm. Hallazgos en relación probable a enfermedad metastásica por lo que se sugiere realizar T.A.C de Tórax con medio de contraste para una mejor caracterización.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Múltiples imágenes nodulares en ambos campos pulmonares (hallazgos en relación a enfermedad metastásica).

F.B.V
106910582

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Siluetas cardiomedíastínicas dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En el campo pulmonar izquierdo hacia el borde superior del lóbulo inferior impresiona observarse una imagen nodular radiolúcida de aproximadamente 11 x 7mm con una calcificación en su interior de tipo "palomita de maíz" de 1 x 2mm esta imagen nodular impresiona tener bordes radioopacos mal definidos que por sus características se sugiere realizar un T.A.C de Tórax con medio de contraste. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulo en campo pulmonar izquierdo.

Dra. Luna Salazar María Fernanda.
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.H.G
102290277

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, se documenta a nivel de T11 y L1 una disminución del tamaño de estas vértebras que al no ser la técnica adecuada para valorar tejido óseo se sugiere repetir las radiografías en incidencia AP y lateral tóraco lumbar para una mejor caracterización de lo anteriormente descrito.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Siluetas cardiomedíastínicas muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones ni masas, se documenta infiltrados de tipo retículo nodular en ambos campos pulmonares en forma difusa, en relación probable a enfermedad pulmonar crónica.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Hallazgos en relación probable a neumopatía crónica.

Datos de osteoartrosis con evidencia de compresión de dos vértebras a nivel T11, L1, se sugiere repetir radiografías realizando incidencias AP, lateral y oblicuas de columna toracolumbar.

Dra. Luna Salazar María Fernanda.
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.H.G
102290277

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, se documenta a nivel de T11 y L1 una disminución del tamaño de estas vértebras que al no ser la técnica adecuada para valorar tejido óseo se sugiere repetir las radiografías en incidencia AP y lateral tóraco lumbar para una mejor caracterización de lo anteriormente descrito.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones ni masas, se documenta infiltrados de tipo retículo nodular en ambos campos pulmonares en forma difusa, en relación probable a enfermedad pulmonar crónica.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Hallazgos en relación probable a neumopatía crónica.

Datos de osteoartrosis con evidencia de compresión de dos vértebras a nivel T11, L1, se sugiere repetir radiografías realizando incidencias AP, lateral y oblicuas de columna toracolumbar.

Dra. Luna Salazar María Fernanda.

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

D.A.M
201850257

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados.

Silueta cardiomedíastínica luce aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II, la aorta luce prominente desenrollada que impresiona desplazar la tráquea hacia la derecha.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones ni masas, llamando la atención un infiltrado de tipo reticular difuso predominantemente hacia ambas bases.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Infiltrado reticular difuso inespecífico.

Cardiomegalia Grado II, aorta prominente y densa.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

C.H.E
103240172

Solo se cuenta con la proyección PA de tórax, observándose:

Los tejidos blandos se muestran conservados, en los planos óseos se documenta una escoliosis de convexidad derecha con ángulo máximo hacia T8. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica discretamente aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares poco expandidos impresionados en espiración sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia leve.

Escoliosis de convexidad derecha.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.O.S
17915431

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados llamando la atención que hacia la base pulmonar derecha se documenta una imagen nodular radioopaca discretamente heterogénea sin calcificaciones que mide 13 x 11mm, la cual no se documenta en la radiografía lateral de tórax sin embargo se le da el beneficio de la duda al ser un fumador de larga data y se le recomienda realizar un T.A.C de Tórax con medio de contraste para una mejor caracterización o descartar patología, según criterio de médico tratante.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulo base pulmonar derecha.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.G.
1500099689

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedial muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares lucen sobreexpandidos con infiltrado reticular difuso en ambos campos pulmonares, no se observan masas ni consolidaciones llamando la atención que hacia la base del lóbulo medio del campo pulmonar derecho se observa una imagen radioopaca de bordes irregulares mal definidos sin calcificaciones que mide aproximadamente 8 x 7mm, que por sus características se considera realizar radiografía de control en 6 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente y desenrollado con aorta densa sin placa ateromatosa en su interior.

Nódulo hacia el lóbulo medio de campo pulmonar derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.J.U
102890133

Se cuenta con radiografía PA de tórax y lateral.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial luce aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III, con aorta prominente y desenrollada, densa con placas ateromatosa en su interior.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de masas ni infiltrados, llamando la atención que existe un borramiento de los senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos, en relación probable a derrame pleural derecho.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II-III, aorta prominente.

Hallazgos en relación a derrame pleural derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.H.H
800440759

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones ni infiltrados. Se observan en ambos campos pulmonares múltiples imágenes redondeadas radioopacas las cuales en el campo pulmonar izquierdo se observan 4 imágenes la de mayor tamaño se encuentra en el lóbulo superior y anterior que mide aproximadamente 9mm, en el campo pulmonar derecho se observan 4 imágenes de iguales características y la de mayor tamaño mide 5mm.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Múltiples nódulos en ambos campos pulmonares, se recomienda realizar T.A.C a correlacionar según criterio del médico tratante.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.C.C
301760984

J.A.V
103510557

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Hacia la base pulmonar izquierda se documenta un nódulo redondeado radioopaco sin calcificaciones el cual mide 5 x 5mm por lo que se recomienda radiografía de control en 3 meses,
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.
Nódulo base pulmonar izquierda.
Cambios de espondiloartrosis moderada a nivel dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.A.V
103510557

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Hacia la base pulmonar izquierda se documenta un nódulo redondeado radioopaco sin calcificaciones el cual mide 5 x 5mm por lo que se recomienda radiografía de control en 3 meses,

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Nódulo base pulmonar izquierda.

Cambios de espondiloartrosis moderada a nivel dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.J.V
102610711

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares evidencian estar sobreexpandidos con infiltrado de tipo reticular difuso en forma bilateral, llamando la atención que hacia el ápice pulmonar derecho se evidencia una imagen compatible con atelectasia y hacia el ápice izquierdo se encuentra una zona radiotransparente de bordes relativamente definidos la cual podría estar en relación a una bulla gigante la cual mide 10 x 8cm, un poco más inferior a la misma se documenta una imagen en relación probable a atelectasia.

Por los hallazgos documentados y por el antecedente personal patológico del paciente se recomienda realizar T.A.C de Tórax con medio de contraste.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Imagen compatible con bulla gigante.

Atelectasias apicales bilaterales.

Hallazgos en relación probable a neumopatía crónica avanzada.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

. . . .

L.M.O
17418528

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas. Evidenciándose un infiltrado de tipo reticular predominantemente hacia el campo pulmonar izquierdo sin embargo, en el derecho también se observa en menor grado, cambios en relación probable a enfermedad pulmonar crónica.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Hallazgos en relación probable a enfermedad pulmonar crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.H.H
901040215

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonar izquierdo y hemidiafragmas de aspecto normal. Hacia el hilio pulmonar derecho se documenta una imagen redondeada radiotransparente que mide 10 x 7mm la cual podría estar en relación probable a imagen ganglionar sin embargo, de considerar prudente realizarle una radiografía PAy lateral de tórax control en 6 meses.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.D.A

500760612

Femenina de 80 años.

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas. Documentándose un patrón de tipo reticular en ambos campos en forma difusa en relación probable a enfermedad pulmonar crónica.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II.

Hallazgos en relación probable a enfermedad pulmonar crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.P.S

113340640

Paciente masculino de 29 años con antecedente de que en radiografía previa hacia el ápice izquierdo se evidencia una imagen nodular que podría estar en relación a imagen compuesta.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En la radiografía presente se documenta en la proyección postero anterior una imagen radioopaca de 7 x 5mm de bordes irregulares que se encuentra próximo a la articulación costal lo que impresiona tratarse de una imagen compuesta ya que no se logra evidenciar en la proyección lateral, quedando a criterio de médico tratante conducta a seguir.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.P.S

113340640

Paciente masculino de 29 años con antecedente de que en radiografía previa hacia el ápice izquierdo se evidencia una imagen nodular que podría estar en relación a imagen compuesta.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En la radiografía presente se documenta en la proyección postero anterior una imagen radioopaca de 7 x 5mm de bordes irregulares que se encuentra próximo a la articulación costal lo que impresiona tratarse de una imagen compuesta ya que no se logra evidenciar en la proyección lateral, quedando a criterio de médico tratante conducta a seguir.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.G.S

900390564

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II con aorta prominente, densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.A.C
301130092

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente con aorta densa y desenrollada, evidenciándose una placa ateromatosa en la misma a nivel del botón aórtico. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones ni masas. Se observa un patrón de tipo reticular difuso asociado a horizontalización de costillas y hemidiafragmas aplanados en probable relación a enfermedad pulmonar crónica. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II.
Patrón reticular en relación probable a enfermedad pulmonar crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.C.O
105170084

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Hacia la base pulmonar derecha se observa un nódulo de bordes regulares no calcificado de aproximadamente 3mm, el cual se recomienda realizar radiografía de control en 6 meses. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo base pulmonar derecha.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.Q.A

109430862

Paciente masculino de 40 años con antecedente de nódulo en base pulmonar derecha de 4mm, no se establece fecha de esa radiografía.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Se observa un nódulo hacia la base pulmonar derecha de aproximadamente 3.9mm el cual se encuentra de tamaño estable en relación a radiografía previa.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulo base pulmonar derecha radiotransparente sin calcificaciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.C.M

302850252

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II con aorta prominente y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

D.L.R
103410400

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I-II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Campos pulmonares lucen expandidos con evidencia de un patrón de tipo reticular asociando discreta horizontalización de costillas y aplanamiento de hemidiafragmas en relación probable a enfermedad pulmonar crónica.

IDX:

Cardiomegalia Grado II.

Cambios compatibles con enfermedad pulmonar crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.L.S
101810444

Paciente masculino de 88 años con diagnóstico de EPOC en estudio.

Solo contamos con radiografía AP sentado ya que al parecer imposibilita la condición del paciente ponerlo de pie y realizar PA y lateral.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares sobreexpandidos que impresionan presentar datos de atrape aéreo sin evidencia de condensaciones, masas, ni infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.O.A
102170563

Los tejidos blandos conservados, en los planos óseos se documenta una lordosis moderada a nivel de vértebras torácicas asociado a cambios moderados de espondiloartrosis dorsal a expensas de osteofitos anteromarginales anteriores y derechos los cuales forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Siluetas cardiomediastínicas muestran cardiomegalia grado I, a nivel del arco aórtico se evidencia algunas placas de ateroma.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiográficos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

Se desconocen los antecedentes del paciente ya que en la referencia hay muy pocos datos sin embargo impresiona presentar una hernia hiatal por deslizamiento moderada.

A nivel del hemitórax derecho en el tejido celular subcutáneo se documenta un marcapaso el cual es de tipo bicameral.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis y lordosis.

Cardiomegalia Grado I.

Hernia hiatal por deslizamiento moderado, a correlacionar con clínica y estudios de gabinete del paciente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.Q.G
900200893

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Siluetas cardiomediastínicas dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiográficos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares lucen expandidos documentándose a nivel del cuarto espacio intercostal aproximadamente a 1cm de la pared lateral un pequeño nódulo que aproximadamente mide 3 x 2mm el cual es circunscrito sin calcificaciones y es radioopaco que según antecedente previo se documentó en radiografías anteriores, se recomienda realizarle seguimiento en 6 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulo campo pulmonar derecho el cual se mantiene estable según a radiografía previa.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.Q.G
900200893

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares lucen expandidos documentándose a nivel del cuarto espacio intercostal aproximadamente a 1cm de la pared lateral un pequeño nódulo que aproximadamente mide 3 x 2mm el cual es circunscrito sin calcificaciones y es radioopaco que según antecedente previo se documentó en radiografías anteriores, se recomienda realizarle seguimiento en 6 meses.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulo campo pulmonar derecho el cual se mantiene estable según a radiografía previa.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

K.C.C
113510895

Femenina de 29 años a descartar sarcoidosis.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de masas, infiltrados. Se documenta un pequeño nódulo impresiona estar calcificado el cual mide 1 x 2mm el mismo es radioopaco se encuentra a nivel del cuarto espacio intercostal línea media clavicular. Desde el punto de vista radiológico no impresiona presentar sarcoidosis. Por este pequeño nódulo se recomienda realizar una radiografía de tórax control en 6 meses.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulo pulmonar, control en 6 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.M.M
103360694

Femenina de 72 años con antecedentes de hipertensión e hipotiroidismo.

N.P.E
501350221

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica luce aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II, aorta luce desenrollada sin observarse placas ateromatosas.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Ambos campos pulmonares lucen con un infiltrado de tipo reticular difuso se desconocen antecedentes personales no patológicos a correlacionar con enfermedad pulmonar crónica. No se observan masas ni nodulaciones al igual que tampoco otras lesiones a nivel de los campos pulmonares.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I-II, botón aórtico desenrollado.
Infiltrado de tipo reticular difuso bilateral, a correlacionar con antecedentes personales no patológicos del paciente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.A.R
103560591

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de masas ni consolidaciones. Hacia el octavo espacio intercostal próximo a la base y aproximadamente a 1cm de la pared del campo pulmonar derecho se observa una imagen nodular discretamente radiolúcida de bordes bien definidos sin calcificaciones que mide aproximadamente 6 x 5mm, se sugiere realizarle una radiografía de t+orax control en 3 meses a criterio de médico tratante.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Imagen nodular campo pulmonar derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.A.C

102250234

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Siluetas cardiomediastínicas discretamente aumentadas de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, aorta luce prominente documentándose a nivel del cayado una placa ateromatosa.

Hilio pulmonar izquierdo y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de consolidaciones, masas, infiltrados ni nódulos.

Llama la atención únicamente el hilio derecho que luce discretamente prominente el cual podría estar en relación a adenopatía vrs rotación de la radiografía PA de tórax.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.B.V

101850473

Masculino de 88 años en observación por E.P.O.C.

Únicamente se cuenta con radiografía PA de tórax.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea luce discretamente desplazada hacia la derecha sin documentarse una lesión que justifique dicho desplazamiento, la misma es de calibre normal no se documentan compresiones intrínsecas ni extrínsecas.

Siluetas cardiomediastínicas discretamente aumentadas de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II con aorta que luce prominente documentándose placa ateromatosa a nivel del botón aórtico.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

Se documenta un marcapaso transvenoso el cual está localizado a nivel el hemitórax derecho el cual es monocameral.

IDX:

Cardiomegalia Grado II, aorta ateromatosa a nivel del botón.

Tráquea desplazada hacia la derecha aproximadamente 7mm. No se cuenta con radiografía lateral de tórax.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.B.V

101850473

Masculino de 88 años en observación por E.P.O.C.

Únicamente se cuenta con radiografía PA de tórax.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea luce discretamente desplazada hacia la derecha sin documentarse una lesión que justifique dicho desplazamiento, la misma es de calibre normal no se documentan compresiones intrínsecas ni extrínsecas.

Silueta cardiomeiastínica discretamente aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II con aorta que luce prominente documentándose placa ateromatosa a nivel del botón aórtico.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

Se documenta un marcapaso transvenoso el cual está localizado a nivel el hemitórax derecho el cual es monocameral.

IDX:

Cardiomegalia Grado II, aorta ateromatosa a nivel del botón.

Tráquea desplazada hacia la derecha aproximadamente 7mm. No se cuenta con radiografía lateral de tórax.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

N.Q.U

301330472

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomeiastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, aorta discretamente prominente.

Hilios pulmonares de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares lucen sobreexpandidos con discreto aplanamiento de ambos hemidiafragmas y horizontalización de las costillas llamando la atención un infiltrado de tipo reticular difuso bilateral en relación a cambios por neumopatía crónica.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Infiltrado de tipo reticular en relación a neumopatía.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

W.E
1360098887

Los tejidos blandos conservados, asociando una lordosis de la columna vertebral torácica, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

La tráquea luce central desplazada hacia la derecha próximo a la carina secundario a una aorta prominente y desenrollada.

Silueta cardiomedial muestra cardiomegalia grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I, aorta prominente y desenrollada que produce desplazamiento de la tráquea hacia la derecha sin evidenciar una franca disminución del diámetro traqueal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.L.P
102840878

Femenina de 74 años con antecedentes de hipertensión, únicamente se cuenta con radiografía AP de tórax.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial luce aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, con botón aórtico prominente documentándose placas ateromatosas en el mismo.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de consolidaciones, masas, infiltrados. Llamando la atención a nivel del quinto espacio intercostal una imagen redondeada bien delimitada la cual está junto a un bronquio que podría corresponder al signo del gemelo (imagen vascular y bronquial), aunque impresiona ser una imagen vascular se sugiere realizarle una radiografía control en 3 meses solicitando en la medida de lo posible una PA y lateral de tórax.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.L.P

102840878

Femenina de 74 años con antecedentes de hipertensión, únicamente se cuenta con radiografía AP de tórax.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica luce aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, con botón aórtico prominente documentándose placas ateromatosas en el mismo.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de consolidaciones, masas, infiltrados. Llamando la atención a nivel del quinto espacio intercostal una imagen redondeada bien delimitada la cual está junto a un bronquio que podría corresponder al signo del gemelo (imagen vascular y bronquial), aunque impresiona ser una imagen vascular se sugiere realizarle una radiografía control en 3 meses solicitando en la medida de lo posible una PA y lateral de tórax.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.M.G

202790415

C.V.G
301560276

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de consolidaciones, masas, infiltrados. En el campo pulmonar derecho propiamente a nivel del quinto espacio intercostal línea media claviclar se documenta una imagen nodular próximo al hilio la cual es redondeada heterogénea que impresiona tener algunas microcalcificaciones en su interior de 8 x 7mm, se observa otra imagen nodular a nivel de entre el cuarto y quinto espacio intercostal derecho aproximadamente a 2cm de la pared lateral la cual es radioopaca de bordes regularmente definidos sin calcificaciones que mide 4 x 5mm, por los hallazgos documentados se recomienda realizar un T.A.C de tórax con medio de contraste para una mejor caracterización.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulos en campo pulmonar derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.R.R
301900287

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. A nivel de la base pulmonar izquierda se documenta una imagen nodular radioopaca redondeada de 2 x 2mm, se recomienda realizar una radiografía control en 6 meses.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de consolidaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Imagen nodular a nivel de la base pulmonar izquierda.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.R.R
301900287

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. A nivel de la base pulmonar izquierda se documenta una imagen nodular radioopaca redondeada de 2 x 2mm, se recomienda realizar una radiografía control en 6 meses.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de consolidaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Imagen nodular a nivel de la base pulmonar izquierda.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.S.C
601370836

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de consolidaciones, masas, infiltrados. Se documenta a nivel del tercer espacio intercostal una imagen nodular redondeada, radioopaca que mide 2 x 2mm, se recomienda realizarle radiografía control en 6 meses.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo en campo pulmonar derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

T.S.A
102250917

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomiastínica luce aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia III-IV, aorta luce prominente y desenrollada no se evidencian placas ateromatosas a este nivel.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de nódulos ni masas. Se documenta un infiltrado de tipo reticular difuso bilateral en relación probable a neumopatía.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado III-IV.

Infiltrado de tipo reticular difuso bilateral en relación a neumopatía crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.R.B
101940250

Los tejidos blandos se muestran conservados, a nivel de tejidos óseos se documenta una lordosis a nivel de la columna vertebral torácica observándose algunos osteofitos marginales anteriores los cuales forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomiastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, botón aórtico luce prominente documentando algunas placas ateromatosas.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.S.M
23880861

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Llama la atención que hacia la base del campo pulmonar derecho se documenta una imagen nodular que impresiona proyectarse desde la cúpula hepática la cual se observa mucho mejor en la radiografía lateral de tórax, la misma no tiene características sospechosas sin embargo se sugiere realizarle un ultrasonido de abdomen para determinar una adecuada integridad hepática a criterio del médico tratante.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Radiografía de tórax sin alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.C.S
106290030

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones ni masas, hacia el ápice pulmonar izquierdo se documenta una imagen nodular radioopaca la cual mide 3.5 x 2.6mm la misma es de borde bien delimitados sin calcificaciones que por sus características se sugiere realizar radiografía de tórax control en 3 meses a criterio de médico tratante.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Imagen nodular ápice pulmonar izquierdo.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.R.C
105250149

Los tejidos blandos lucen conservados y los planos óseos sin evidencia de fracturas ni lesiones osteoblásticas ni osteolíticas, hacia el hemitórax derecho se documenta una imagen radioopaca la cual impresiona depender del borde inferior del quinto arco costal derecho que mide 2.9 x 1.1cm. No hay evidencia de otras alteraciones a nivel óseo. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de consolidaciones ni masas. Se logra documentar una imagen nodular a nivel del quinto-sexto espacio intercostal izquierdo próximo a la periferia el cual mide 6.5 x 5mm la misma es redondeada radioopaca sin calcificaciones en su interior ni en la periferia.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Imagen nodular hemitórax izquierdo.

Imagen nodular que impresiona depender del quinto arco costal derecho sin embargo por su localización es difícil de establecer si esta imagen corresponde en un 100% del arco costal ya que no existe erosión ni pérdida de la continuidad del mismo por lo que una posibilidad podría ser que se trate de una nodulación de parénquima pulmonar vrs una imagen compuesta, ante la sospecha se le da el beneficio de la duda y se le sugiere realizar un T.A.C de Tórax con medio de contraste.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

H.M.P

101118894

Femenina de 101 años conocida hipertensa, cardiópata únicamente se cuenta con la radiografía antero posterior con paciente sentada en silla.

Los tejidos blandos sin evidencia de grandes alteraciones, a nivel de los planos óseos se documentan cambios en relación a osteoporosis. A nivel de la cabeza humeral derecha impresiona encontrarse ligeramente desplazada en sentido superior la cabeza humeral izquierda no se logra ver en forma adecuada por el tipo de proyección, se sugiere correlacionar con antecedentes de la paciente.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomeiastínica la cual luce discretamente aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, el botón aórtico luce prominente con placas ateromatosas en el mismo, los senos costodiafragmáticos y costofrénicos lucen borrados en probable relación a derrame pleural bilateral.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Campos pulmonares lucen discretamente expandidos ya que la radiografía está en espiración en donde no se documentan masas ni nódulos, tampoco se documentan infiltrados bronconeumónicos al momento de la valoración. Como hallazgo incidental se documenta marcapaso transvenoso el cual es monocameral.

IDX:

Cambios de osteoporosis.

Cardiomegalia Grado I.

Derrame pleural bilateral.

Marcapaso transvenoso.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.C.E
14881242

Masculino de 69 años sano con masa en tórax desde hace 8 meses asociado con dolor al movimiento, sin embargo la referencia no especifica donde está localizada dicha masa.

Los tejidos blandos sin evidencia de grandes alteraciones valorables en la radiografía actual, los planos óseos se muestran con cambios moderados de espondiloartrosis dorsal a expensas de osteofitos anteromarginales anteriores y derechos los cuales forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares lucen expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

Únicamente llama la atención que a nivel de la base pulmonar derecha se encuentra una nodulación la cual impresiona ser un hallazgo anatómico normal de la cúpula hepática.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios de espondiloartrosis dorsal de moderado a severo con puentes intervertebrales.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.F.O
900740968

Femenina de 57 años con antecedente de nódulo pulmonar izquierdo.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

En la valoración de radiografías convencionales PA y lateral de tórax no se logra evidenciar una imagen franca de masa ni de nódulos al igual que tampoco se evidencia infiltrados bronconeumónicos.

Se sugiere correlacionar con el T.A.C que se realizó el 23/03/2015 ya que como se mencionó actualmente no hay evidencia de la presencia de dicho nódulo.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Radiografía de tórax sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.M.A
102980077

Los tejidos blandos sin alteraciones y en los planos óseos se documenta una escoliosis de moderada a severa, sin producir unión intervertebral anterior, llamando la atención a nivel del esternón se documenta una disociación ósea del tercio medio del mismo el cual impresiona corresponder a una fractura antigua la misma consolidó en forma desplazada. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica se documenta aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II, con aorta desenrollada y con placas ateromatosas evidentes.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de masas ni nódulos, llamando la atención que hacia ambas bases se documenta un infiltrado de tipo reticular de características inespecíficas, se desconoce antecedentes de fumado ó si cocinó con leña se sugiere correlaciona con antecedentes personales no patológicos.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Escoliosis vertebral torácica.

Fractura antigua de tercio medio de esternón consolidada y desplazada.

Infiltrado de características inespecíficas bibasales (a correlacionar con antecedentes personales no patológicos).

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

O.V.V
103920835

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos propiamente a nivel de la columna vertebral torácica se documenta una lordosis importante con algunos cuerpos intervertebrales fusionados en su cara anterior además se documentan algunos osteofitos en relación probable a espondiloartrosis dorsal moderada. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Lordosis vertebral torácica.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

O.V.V
103920835

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos propiamente a nivel de la columna vertebral torácica se documenta una lordosis importante con algunos cuerpos intervertebrales fusionados en su cara anterior además se documentan algunos osteofitos en relación probable a espondiloartrosis dorsal moderada. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Lordosis vertebral torácica.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.A.B
900360461

Masculino de 72 años con antecedentes de radiografía previa hace 6 meses en donde se documenta un nódulo paracardiaco derecho, actualmente:

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica discretamente aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de infiltrados ni masas. Se documenta nódulo previamente descrito el cual se localiza paracardiaco y hacia el seno costofrénico derecho el mismo mide 9 x 6mm, logra documentarse en la radiografía lateral aproximadamente a 4cm retroesternal en su tercio inferior, en el campo pulmonar izquierdo aproximadamente a nivel de la octava costilla hacia el lóbulo inferior se documenta una imagen nodular redondeada con bordes definidos de radioopacidad tenue que mide 6 x 6mm, ante este nuevo hallazgo y aumento del crecimiento del nódulo previamente descrito se sugiere realizar un T.A.C de Tórax con medio de contraste para una mejor caracterización.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulos en ambos campos pulmonares.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.A.V
103670880

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I-II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.E.G
104800054

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.E.C
104300020

Masculino de 63 años se desconoce antecedente de trauma.

A nivel de los tejidos óseos se documenta consolidación de fracturas antiguas o lo que impresiona ser fracturas antiguas desde la cuarta hasta la novena costilla derecha. Los tejidos blandos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

G.M.S
103950467

Masculino de 66 años con antecedente de neumopatía crónica, ex-tabaquista.

Únicamente se cuenta con radiografía PA.

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada. Hilios pulmonares de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Campos pulmonares expandidos con horizontalización de costillas y discreto aplanamiento de ambos hemidiafragmas, además se observa un infiltrado de tipo reticular difuso con reforzamiento hacia los hilios. No se documenta masa, consolidaciones, hallazgos en relación probable a neumopatía crónica pre existente.

IDX:
Neumopatía crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

N.C.A
301190876

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado II-III, aorta luce prominente con placa ateromatosa a nivel del cayado.

Hilios pulmonares de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares lucen poco expandidos con discreta horizontalización de las costillas igual que aplanamiento de ambos hemidiafragmas, se documenta un infiltrado de tipo reticular difuso predominantemente hacia ambas bases, se desconocen antecedentes, el cual podría estar en relación probable a enfermedad pulmonar crónica.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Infiltrado de tipo reticular difuso bilateral.

Cardiomegalia Grado II-III.

Aorta ateromatosa.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

N.C.A
301190876

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II-III, aorta luce prominente con placa ateromatosa a nivel del cayado.

Hilios pulmonares de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares lucen poco expandidos con discreta horizontalización de las costillas igual que aplanamiento de ambos hemidiafragmas, se documenta un infiltrado de tipo reticular difuso predominantemente hacia ambas bases, se desconocen antecedentes, el cual podría estar en relación probable a enfermedad pulmonar crónica.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Infiltrado de tipo reticular difuso bilateral.

Cardiomegalia Grado II-III.

Aorta ateromatosa.

M.S.U
107610656

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.V.R
303030905

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.G.M
110070047

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

D.N.B
106020383

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

T.V.S
109850595

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

K.A.A
107540605

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.S.G
104880910

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

I.B.A
203870478

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.Q.H
103930049

Estudio incompleto, solo se cuenta con incidencia PA.
Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica con cardiomegalia Grado I, aorta prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.M.C
102760929

Estudio incompleto, solo se cuenta con incidencia PA.
Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica con cardiomegalia Grado II, aorta desenrollada y prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

N.C.CV
601060671

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado I-II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares poco expandidos sin evidencia de masas ni nódulos. Con infiltrado reticular difuso bilateral de predominio hacia las bases.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I-II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.M.M
600740479

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado II, aorta prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.V.Q
104140132

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado III, botón aórtico prominente, aorta densa. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.
Cardiomegalia Grado III.
Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.C.M
112610169

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado I. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.
Por la edad se recomienda control en 6 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.L.Q
26522173

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial con cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.C.S
103770188

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial con cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares bien expandidos sin evidencia de consolidaciones, masas ni infiltrados. En el campo pulmonar derecho se observa una imagen nodular de bordes mal definidos, heterogénea que mide 13 x 12mm (en lóbulo medio) que se sugiere realizar T.A.C de Tórax con medio de contraste para una mejor caracterización.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Nódulo lóbulo medio pulmón derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.S.V
103020084

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica con cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Hacia la base del pulmón derecho se observa un nódulo homogéneo de 11 x 6mm que se sugiere T.A.C de Tórax con medio de contraste para una mejor caracterización.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II.
Nódulo base pulmón derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.G.C
501340137

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.M.R
111150667

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica con cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.M.M
700360051

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Se observan dos nódulos radioopacos no calcificados hacia el lóbulo medio e inferior derecho, que se sugiere radiografía control en 6 meses.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulos en campo pulmonar derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.B.M
301060377

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, así como escoliosis de convexidad izquierda. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.R.H
104230046

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.G.M
301200871

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.M.C
102080169

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.V.S.
103310509

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.M.P
601010686

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado II.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

Y.V.O

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.S.M

203370276

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado II.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

H.R.S
401100585

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos con infiltrado reticular difuso de predominio hacia las bases en relación probable a enfermedad pulmonar crónica. No hay masas, consolidaciones ni nódulos.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II.

Cambios en relación probable a enfermedad pulmonar crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

H.S.C
101710561

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II.

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.V.C
400790282

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dcon cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.M.V
103630414

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado II-III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondilaortrosis dorsal.
Cardiomegalia Grado II-III.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.A.C
601020138

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.S.C
107650442

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.V.S
102120213

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomeiastínica con cardiomegalia Grado I, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.C.C
601800253

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomeiastínica con cardiomegalia Grado I, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.V.G
302080767

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.C.N
301460117

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.H.Q
800440748

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado I-II.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales

IDX:

Cardiomegalia Grado I-II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.V.S
202630983

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica con cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

B.C.T
800490783

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.Q.C
202430260

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.M.L
104360039

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.C.F
103600160

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

S.C.B
203540758

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.H.B
103070260

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.H.B
103070260

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.A.C
900970632

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

V.A.S
601050433

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.W.P
800690045

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.V.V
109470534

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.M.F
104490995

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

S.A.V
118340767

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.D.L
502430734

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.Q.M
116950875

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

D.A.P
109080218

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

I.T.S
103700327

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.C.C
116970516

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

I.C.C
11670993

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.C.V
302690841

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

H.F.G
110850056

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

S.C.B
10650821

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.R.C
112760764

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.A.L
17124246

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.R.H
112970827

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

K.D.A
119160292

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.C.S
28370892

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.T.R
115100659

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

O.P.S
800890146

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.Q.E
105580657

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.V.S
106610215

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.A.G
103080254

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.R.A
104900940

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

I.G.A
108730090

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

B.B.A
102960458

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Y.M.G
108700782

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.S.A
119620661

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

N.M.G
107640294

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.S.M
105400419

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.M.C
102930850

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.Q.S
108270403

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

S.V
2540098804

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

K.S.D
116370336

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

X.B.B
106590177

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.P.T
601190320

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.H.V
302880317

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.A.C
109270476

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.V.Z
118700768

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.M.M
501810579

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.O.M
700680941

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.A.Z
800830841

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.M.C
600900150

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

H.M.R
302220139

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

N.P.M
302640140

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

V.V.F
104610165

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.D.B
302290820

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

H.A.C
502530195

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.U.U
107420524

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.C.H
112740163

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

D.S.R
115170187

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.R.M
104770457

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.L.Z
116300469

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.A.Q
205860567

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

I.G.A
801180230

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Y.M.R
115930299

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.B.B
17748201

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.M.R
111590181

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.E.F
106490517

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.P.G
103670495

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.M.Z
800580642

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.Q.M
109280664

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

P.F.C
109560664

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial dentro de límites normales.
Hilos pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafrágicos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

O.S.R
102190774

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial dentro de límites normales.
Hilos pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafrágicos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.R.S
118840309

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.L.R
104920528

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.G.M
801040623

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.A.C
104800264

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.A.H
107960454

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

S.C.L
25481615

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.E.G
104800054

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

X.R.J
108670735

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.C.M
105510685

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.S.E
26022825

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.F.A
113150807

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.C.P
600880892

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

N.S.A
302650499

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.S.G
800510846

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.G.O
601680626

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.A.D
106040056

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Y.G.M
104980391

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.H.P
103220845

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Y.D.V
203480587

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.C.V
103290116

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.D.A
800560896

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

K.O.G
107400058

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

W.C.N
107490497

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.C.N
106980323

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.M.S
112460458

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

K.I.B
107710373

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.A.S
106370184

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.V.L
601660714

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

N.M.B
800750728

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.G.C
104070476

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.T.V
602220170

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.A.A
203010972

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.Q.F
113450361

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.G.M
115920924

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.F
2510097629

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.P.A
116030798

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

H.M.V
104750584

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.M.L
302100702

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.A.F
107160545

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

X.B.V
104220700

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

B.S.R
115210989

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

B.G.C
900350447

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.N.C
27122701

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

B.S.N
110890124

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

X.V.R
203490301

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.C.S
302730204

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.H.B
109630165

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

N.S.A
302450178

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

H.G.S
106790024

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.S.M
105590458

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.G.V
107360168

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.S.Q
701000703

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

K.G.J
115280987

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.A.R
115910669

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.V.M
108250426

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

B.B.P
111860680

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

W.G.A
801040663

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

N.A.D
302290255

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.R.O
202640339

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.C.N
601280541

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.M.C
105260809

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.C.P
800820958

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.L.L
15721256

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.V.P
106820018

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.S.S
105580331

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Y.S.J
601360203

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.S.Q
108270783

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

H.Z.S
203450954

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.V.S
103710217

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.G.M
111500342

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.V.M
302050711

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

H.T.E
301310300

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.M.G
280101925

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.S.M
700570976

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.M.P
105320728

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

N.U.C
107710075

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.M.H
302240821

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

O.C.V
1660100097

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.M.P
502360695

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

I.E.S
502470446

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.L.D
801040714

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.M.C
105080936

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.B.S
102330658

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

H.M.M
900610634

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.H.P
501350023

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

T.G.E
800790905

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.M.N
104970661

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.M.C
102870668

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, aorta prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I
Aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.R.C
202750312

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.R.R
107890609

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.J.J
700390345

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.B.G
105880051

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Y.S.C
302260893

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.S.L
109070063

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.M.O
303630222

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.V.S
103370453

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, aorta prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I
Aorta prominente

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

D.R.S
104161075

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.R.M
103320401

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

I.S.L
2440095053

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.R.B
700510974

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

W.B.M
800790941

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.C.D
201910067

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Y.R.M
106310035

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.A.C
1038300286

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Y.R.H
103540034

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.C.Z
106440410

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.R.V
102720523

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.G.G
500780579

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.B.M
900520099

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, aorta prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I
Aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.P.H
108460910

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

S.L.M
601740935

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.W.B
104090232

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, aorta prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I
Aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.W.B
104090232

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I

Aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.R.A
103200757

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

W.B
1430098829

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.O.J
114130850

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.Q.G
104170953

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.C.M
900360697

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

N.R.R
700600280

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.A.H
109860859

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.U.S
105820417

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.R.C
104100224

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

T.C.H
105110011

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.C.M
105930784

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.G
26526221

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Z.D.R
103450809

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

S.G.A
500850685

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.C.G
303010135

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.G.F
103850728

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.V.A
106050017

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I-II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.D.B
302190221

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Z.P.G
104350690

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

O.M
1330094759

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III, aorta prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II-III
Aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

O.M
1330094759

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III, aorta prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II-III
Aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.B.S
400840755

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

E.R.A
106740818

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado III.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado III

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.S.O
106230133

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

V.G.C
900200174

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II-III

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.L.C
111320425

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.S.G
600720794

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.E.R
202240306

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

O.S.R
301440323

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.C.C
104550410

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Z.F.C
900500189

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

O.O.V
102300281

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

B.A.S
102200142

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II

Aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.C.F
900130081

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II

Aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.R.O
104880373

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I-II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

W.I.H
400900369

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I-II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.C.V
105340276

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

N.M.N
103850497

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.Q.Q
301340526

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.P.G
14915722

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.Q.O
104550527

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.S.V
302290089

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.B.G
13680794

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Z.F.B
301410112

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.Z.L
103300443

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.B.O
501730995

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.G.M
800540101

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.I.Z
700260079

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.S.C
103860770

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

O.V.R
500970362

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.A.C
202670097

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.C.A
102980076

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

H.M.Q
105450555

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.C.V
101630517

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.A.J
301620498

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

D.Z.A
201970594

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.C.F
103630789

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

O.C.A
202420663

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

H.E.U

202060597

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.D.S
800830018

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

I.S.P
103280207

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

N.M.C
104580733

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.P.M
105200449

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.G.C
201870674

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

S.B.R
500710488

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

S.Q.O
601320774

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Siluetas cardiomediastínicas muestran cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Y.S.P
105750416

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Siluetas cardiomediastínicas muestran cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

X.O.B
302970071

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.B.M
501170403

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.B.M
501170403

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.S.M
302810311

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

E.O.M
800860524

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

H.H.V
105650241

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.B.R
202310785

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

I.O.A
901140490

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

K.M.J
1074910934

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.J.G
121460204

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.P.M
28020736

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.A.P
104380364

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

S.C.Z
106920057

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.T.T
600530547

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

V.G.A
302050816

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.T.G
110180730

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.F.M
1910098835

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.S.R
800400138

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

S.S.D
27020074

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

S.P.O
501230901

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

W.C.F
102270301

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.C.Z
601500454

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.A.N
800560131

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

O.R.E
103340960

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.U.C
900510374

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.B.J
108780546

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.C.L
204050781

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.J.P
105010792

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.M.V
1085410116

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.J.C
104740755

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.R.R
14576835

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

S.V.P
302300754

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.M.S
302430925

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

V.L.R
25281899

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

T.R.A
701620445

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.A.S
113990958

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

K.C.E
111590828

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.F.G
204830705

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

S.G.H
105340593

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.G.G
800630838

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.R.R
102410803

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.H.P
301790155

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.S.G
302030449

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

H.U.S
104790987

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.V.C
600320418

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.F.L
2410091259

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.Z.B
114520325

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.P.D
700280843

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, aorta prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I
Aorta prominente

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.Q.M
103350560

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.T.S
107590441

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.P.P
501500023

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.P.C
301891425

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.V.R
501370945

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.M.P
1460099534

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.N.C
105570078

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.L.C
102470617

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

D.J.M
105170292

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.J.S
202420935

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.C.F
105410459

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.M.B
103450507

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.P.S
102160236

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.R.C
301040735

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.A.G
102580657

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

D.B.B
700700908

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.B.L
601390483

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.M.S
105450500

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

D.Z.M
302370354

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.R.Q
601050658

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.A.C
501240166

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

N.B.B
501490713

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.M.P
204800565

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.L.C
104800835

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.V.C
106410269

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.R.G
600820319

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.C.M
104560200

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.M.H
106150650

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.H.C
701280809

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.G.L
800580196

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.G.Q
105400231

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.H.R
2630099004

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.S.F
104840472

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.C.H
103630678

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.C
15690100208

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.M.M
107110842

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

N.G.V
301960459

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.C.F
102730100

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

B.M.M
104380371

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.C.G
105000627

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.M.O
106400205

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.R.C
500910322

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.L.A
600870606

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.A.V
205660143

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.A.G
109800344

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.A.V
105750719

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.F.R
301680545

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.H.A
105530929

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.C.A
104670942

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.S.V
106280816

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.P.J
104540566

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.Q.R
105970959

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.G.M
501590605

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Y.S.C
301570578

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

I.M.A
104060120

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.M.L
102920341

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.S.M
107230157

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

D.G.B
301640167

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.C.H
106890900

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.G
2600093982

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.A.S
202730877

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.A.H
104930037

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.A.B
900400386

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

H.S.D
104160721

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.M.B
105160218

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.C.L
103280983

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.Q.A
202670240

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.A.A
202170420

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.A.M
600860294

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

O.M.V
106860698

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.G.V
25181911

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.C.C
502570454

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.V.B
103420853

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.L.G
800470442

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.G.B
104330482

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.H.M
700390434

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.B.S
106620166

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.C.A
103980876

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.T.P
104340758

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.B.F
105210706

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.S.R
302120098

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.A.M
106600375

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.U.Q
104880525

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.L.I
2740101036

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.H.M
203100277

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

V.M.F
104490996

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.C.H
104000242

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II

Aorta prominente

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.C.A
103220821

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II

Aorta prominente

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.A.F
202040104

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II

Aorta prominente

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.B.C
102850009

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II

Aorta prominente

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

V.O.Z
202160479

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II

Aorta prominente

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.V.F
103410703

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II

Aorta prominente

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.O.P
201980967

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II

Aorta prominente

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

I.C.C
26322428

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II

Aorta prominente

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

H.B.B
101560588

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II

Aorta prominente

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

B.C.L
107590856

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I-II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.M.A
24412166

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I-II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

I.M.R

10500713

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I-II

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.C.C

11110939

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I-II

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.F.S
107530611

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I-II

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.V.S
106220603

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II, aorta prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I-II
Aorta prominente

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

I.Z.C
104580497

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II, aorta prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I-II
Aorta prominente

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.R.P
302080271

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedial aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II, aorta prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I-II
Aorta prominente

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

D.A.T
1750101832

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I-II

Aorta prominente

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.L.C
600810365

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II-III

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.A.C
108380732

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II-III

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

N.F.V
104001012

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II-III

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.R.O
204650587

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II-III

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.B.S
600860845

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II-III

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

W.A.F
602110860

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II-III

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.A.S
106340399

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II-III

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.B.R
103951146

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II-III

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.C.A
104590339

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II-III

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.V.E
202410123

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III, aorta prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II-III
Aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.R.H
103250989

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III, aorta prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado II-III
Aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.M.J
102290340

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II-III

Aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.E.P
103820941

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III, aorta prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II-III

Aorta prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

H.R.O
103961284

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado III.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado III

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.M.J
103700755

Tejidos blandos conservados.
Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.
Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Espondiloartrosis dorsal.
Cardiomegalia Grado I.
Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.R.F
104580819

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.J.R
900260497

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.C.A
104580408

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

O.C.M
104410029

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.G.G
302820137

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.V.Q
103340865

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.G.C
102400611

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.R.M
105890437

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.G.J
300840476

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.P.G
105610350

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.V.G
900200855

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.E.R
103810444

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.J.R
501150292

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.R.B
13280656

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

V.S.A
601540499

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

T.P.M
25181839

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

T.P.M
25181839

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.C.G
107540880

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

D.U.H
102170467

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.B.R
104390589

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.F.L
104510415

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.C.M
105290879

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.H.C
801000490

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.B.C
107190327

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.S.S
301220566

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

B.G.M
900510476

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

D.S.C
700280718

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Siluetas cardiomediastínicas muestran cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.C.S
102260046

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Siluetas cardiomediastínicas muestran cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.J.S
104390581

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.A.N
102970462

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.A.N
102970462

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

S.J.R
102950574

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

V.M.R
501090268

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

T.Z.L
103590504

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.P.P
700410024

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.M.C
301660715

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.C.P
202340365

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

V.F.M
106650869

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.O.S
105280477

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.O.P
104410469

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.M.M
900200812

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.F.C
103040160

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.F.C
103040160

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.C.V
104900554

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.R.R
106490052

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.Q.S
301920842

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.G.G
103090654

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.C.G
102240558

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I-II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I-II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.P.J
202270032

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I-II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I-II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.C.B
102520279

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.C.B
102520279

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.U.Z
103560511

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II-III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II-III.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.V.S
103470199

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.L.S
104440286

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I-II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I-II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

V.J.M
24281248

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II-III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II-III.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.C.S
301380117

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I-II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I-II.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

I.A.P
104870882

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.R.S
102251004

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.C.V
400680291

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.C.V
103300391

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I-II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I-II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.C.B
900080420

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I-II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I-II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

O.A.M
301780990

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.E.U
202270290

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I-II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I-II.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.G.A
102970815

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I-II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I-II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

N.S.P
104860819

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I-II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I-II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.C.M
103270814

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I-II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I-II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.M.P
14815999

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Z.V.Q
501550796

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I-II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I-II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.U.M
301720813

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I-II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I-II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

H.M.J
202100738

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Aortoescclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.G.S
102880140

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.E.F
103980338

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I-II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I-II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.O.S
303430393

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I-II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I-II.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.S.L
301510431

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado II-III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II-III.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.V.V
800390966

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.A.E
500990686

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.A.E
500990686

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

D.C.S
117600578

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

D.A.L
2840103246

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.M.A
701140643

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.V.I
117540602

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.B.L
500790649

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

E.A.B
112270285

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.G.L
106380359

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.G.S
11280885

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.D.S
301921274

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.B.B
901000196

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

H.B.V
17120375

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.M.G
301990715

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

D.C.V
702110090

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.R.V
501720007

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.G.B
105180159

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.M.M
106230765

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.M.M
103820214

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.M.P
105770989

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Y.M.H
260093999

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.T.R
109990102

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.A.S
113190538

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

I.A.O
110950484

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.S.R
19320219

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.S.R
19320219

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.C.V
115640363

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.S.V
115630394

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.B.L
111780799

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

O.J.B
601270592

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

A.R.M
103250136

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

L.R.V
103020191

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

R.D.V
105440929

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.O.E
113740912

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

Y.B.A
303440676

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

D.M.M
117780769

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

J.C.G
113080538

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

M.S.H
193010511

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés.

C.C.S
105020715

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

F.C.M
304570045

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés.

G.Q.T
105480285

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.B.L
102740039

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.C.C
114510638

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.R.H
104890628

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.E.A
103800054

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.R.S
108500916

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

H.S.G
108210545

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

D.C.O
115100251

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

N.G.M
113170609

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.M.M
115440418

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

V.G.B
110980111

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.L.R
13608401

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.P.R
302880812

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

I.C.C
303880438

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

P.N.N
109190576

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.S.G
202400850

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.R.M
102770648

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.C.G
603110715

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.N.C
111640483

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.H.R
104230098

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.E.J
103050399

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

S.R.M
106090215

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.S.S
700650639

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.R.S
11039636

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.A.Z
108250401

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

T.V.V
107380129

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.M.E
603600646

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.B.M
113690367

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.R.S
700350250

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomiastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Se documenta un nódulo hacia la base pulmonar izquierda próximo a la silueta cardíaca el cual mide 5.3mm, redondeado y radioopaco de bordes lisos sin calcificaciones, se sugiere control en 6 meses.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo base pulmonar izquierda.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.M.M
13408301

Paciente masculino de 83 años con antecedente de cáncer de pulmón.

Los tejidos blandos sin alteraciones y los planos óseos se muestran a nivel de esternón alambres de antecedente quirúrgico. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, con desviación a la derecha al parecer a expensas del botón aórtico.
Silueta cardiomiastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos sin consolidaciones. Llamando la atención que paralelo al hemidiafragma derecho se observa una imagen radioopaca la cual puede estar en relación probable a su antecedente quirúrgico.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados ni nódulos evidentes en el presente estudio.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.
Tráquea con desviación hacia la derecha a expensas de botón aórtico.
No hay evidencia de masas ni nódulos pulmonares al momento del estudio.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.M.S
103290394

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal medio a expensas de osteofitos anteromarginales los cuales forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica luce discretamente aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa con una placa ateromatosa evidente. A nivel del hilio pulmonar derecho se documentan algunas imágenes nodulares radiodensas las cuales pueden estar en relación a vasos hiliares reforzados vrs algunos granulomas no calcificados. Los hemidiafragmas lucen discretamente aplanados con aumento de los espacios intercostales y cefalización de flujo sin observarse nódulos o masas a nivel de los campos pulmonares. Se documenta un infiltrado retículo nodular difuso bilateral.

IDX:

Cardiomegalia Grado II-III.
Cambios de osteoartrosis degenerativa moderada.
Cambios en relación probable a enfermedad pulmonar crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.M.V
102460846

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Llamando la atención hacia la base del campo pulmonar izquierdo una imagen radioopaca que mide 12 x 10mm de bordes regulares sin calcificaciones evidentes en este momento, llama la atención que hacia el mediastino medio se documenta una imagen relativamente ovalada de bordes bien definidos homogénea radioopaca que mide 25 x 17mm, además hacia el mediastino anterior llama la atención una imagen redondeada de aproximadamente 4 x 4cm la cual es radioopaca, heterogénea que no queda claro su origen. Por los hallazgos anteriormente descritos se sugiere realizar una tomografía con medio de contraste para una mejor caracterización de las imágenes anteriormente descritas. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.F.C
102670419

Masculino de 78 años con antecedente de EPOC, el cual se le envía radiografía AP y lateral de tórax control.

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica luce aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia grado II, botón aórtico luce desenrollado propiamente a nivel de la aorta descendente impresiona que la misma presenta un componente aneurismático ya que no se logra documentar una imagen que la desplace hacia el hemitórax izquierdo en la radiografía lateral evidencia presentar un ensanchamiento tipo fusiforme de aproximadamente 6cm en diámetro AP y se extiende por una longitud de 12cm que por sus características se sugiere realizar un AngioTAC de Tórax para una mejor caracterización. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

- 1- Aorta que impresiona presentar una dilatación aneurismática tipo fusiforme (ver descripción) el cual se sugiere realizarle Angiotomografía para mejor caracterización.
- 2- Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

G.R.R
103310681

Masculino de 78 años con antecedente de EPOC, el cual se le envía radiografía AP y lateral de tórax control.

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica luce aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia grado II, botón aórtico luce desenrollado propiamente a nivel de la aorta descendente impresiona que la misma presenta un componente aneurismático ya que no se logra documentar una imagen que la desplace hacia el hemitórax izquierdo en la radiografía lateral evidencia presentar un ensanchamiento tipo fusiforme de aproximadamente 6cm en diámetro AP y se extiende por una longitud de 12cm que por sus características se sugiere realizar un AngioTAC de Tórax para una mejor caracterización. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

- 1- Aorta que impresiona presentar una dilatación aneurismática tipo fusiforme (ver descripción) el cual se sugiere realizarle Angiotomografía para mejor caracterización.
- 2- Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.M.Z
102630812

Femenina de 78 años conocida HTA y portadora de EPOC, con tabaquismo activo.

Solo se cuenta con la radiografía PA de tórax.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares lucen expandidos de forma simétrica bilateral con discreto aplanamiento de ambos hemidiafragmas, se observa un infiltrado de tipo reticular difuso en ambos campos pulmonares de predominio hacia ambas bases en probable relación a enfermedad pulmonar crónica.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Ver descripción.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.A.T
103620229

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

F.A.T
103620229

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.A.N
106090418

Femenina de 53 años conocida HTA con antecedente de nódulo redondeado radioopaco de 12mm hacia el hilio derecho sugestivo de adenopatía y nódulo pulmonar redondeado de contornos definidos en el lóbulo medio del campo pulmonar derecho.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos en forma bilateral sin evidencia de masas ni consolidaciones. Hacia el hilio derecho se documenta una imagen nodular redondeada radioopaca la cual mide 12 x 10mm, la misma es de contornos discretamente irregulares que podría corresponder a una adenopatías.

Además hacia el borde superior del lóbulo medio del pulmón derecho próximo a la periferia y aproximadamente en el quinto arco intercostal se sigue observando una imagen nodular de 3 x 3mm la cual es radioopaca sin calcificaciones de bordes bien definidos. Ambas imágenes se mantienen estables con respecto a la radiografía previamente descrita por lo que se sugiere un nuevo control en 6 meses y de continuar estable valorar la posibilidad de radiografías anuales vrs realizar tomografía con medio de contraste para una mejor caracterización de estas imágenes.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Imagen nodular a nivel de hilio derecho y del campo pulmonar derecho (ver descripción).

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

W.M.U

108210482

Masculino de 44 años conocido tabaquista.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial dentro de límites normales.

Hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiopulmonares libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares lucen bien expandidos en forma bilateral sin evidencia de masas ni consolidaciones. Llamando la atención que hacia el hilio derecho se documentan dos imágenes radioopacas discretamente calcificadas las cuales miden 6 x 5mm y 4 x 3mm, que podría estar en relación a granulomas calcificados sin embargo por su antecedente de tabaquismo se sugiere realizar radiografía de control en 3 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Imágenes nodulares hacia el hilio pulmonar derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.D.T

900410592

Masculino de 66 años con antecedente de melanoma mejilla izquierda.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiopulmonares libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos en forma simétrica y bilateral no observándose colecciones, masas ni consolidaciones, llamando la atención que hacia la base pulmonar derecha se documenta una imagen redondeada de 12 x 10mm discretamente radioopaca que impresiona tener un halo radiolúcido a su alrededor que podría corresponder a una imagen nodular vs el pezón mamario sin embargo, por su antecedente se recomienda realizar una radiografía control en 3 meses a criterio de médico tratante vs realizar una tomografía de tórax con medio de contraste.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Imagen nodular a nivel de la base pulmonar derecha.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.A.O

500600427

Femenina de 85 años conocida HTA.

Se le realiza radiografía AP de tórax y lateral observándose la radiografía antero posterior rotada. Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica luce aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia grado III, sin embargo por la radiografía estar rotada podría corresponder a una magnificación posicional, la aorta luce prominente, desenrollada y con placa ateromatosa en su interior.

Hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos en forma simétrica bilateral que al encontrarse rotada se observa un hilio derecho más prominente que el hilio izquierdo, sin observarse imágenes nodulares ni masas a este nivel.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.A.S
106290202

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos propiamente a nivel de la columna toraco-dorsal se documenta una escoliosis importante de ángulo derecho, con ángulo máximo hacia la derecha a nivel de T9-T8. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Escoliosis de ángulo derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.A.R
102560060

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica luce aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de masas, consolidaciones ni colecciones. A nivel del campo pulmonar derecho propiamente hacia el borde inferior del lóbulo superior se documenta una imagen redondeada radioopaca de 4 x 3mm sin calcificaciones la misma está próxima a la periferia que por sus características se sugiere realizar radiografía de control en 3 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Imagen nodular hacia campo pulmonar derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.A.S
104430196

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea luce de calibre normal, con desviación hacia la derecha aproximadamente 1.9cm que podría ser secundario a que el botón aórtico se encuentra desenrollado y prominente.

Silueta cardiomediastínica luce aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia grado III.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado III.

Aorta prominente, desenrollada, densa que secundariamente impresiona desplazar la tráquea 1.9cm hacia la derecha.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.V.J
104600720

Femenina de 60 años HTA, DM, cardiópata.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares luce hiperexpandidos observándose al menos 10 espacios intercostales sin evidencia de masas, consolidaciones ni nódulos, llamando la atención aplanamiento de ambos hemidiafragmas y discreta horizontalización de las costillas, se desconocen antecedentes de tabaquismo o de si cocinó con leña o no. Se sugiere correlacionar con clínica y antecedentes personales no patológicos de la paciente.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Ver descripción.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.A.B
102630636

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica discretamente aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragma derecho de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Llama la atención que el hemidiafragma izquierdo luce ascendido con importante burbuja de la cámara gástrica a ese nivel lo que podría estar relacionado a parálisis diafragmático izquierdo, se sugiere correlacionar con clínica del paciente.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Ascenso de hemidiafragma izquierdo.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.C.C
17914196

Paciente con antecedente de bronquitis aguda de 1 mes de evolución, que en radiografía previa se ha documentado una imagen radioopaca en estudio o nódulo pulmonar localizado entre la cuarta y quinta costilla.

Únicamente se cuenta con la radiografía PA de tórax.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Hacia el hilio derecho aproximadamente a nivel del quinto espacio intercostal se observa una imagen redondeada, nodular de aproximadamente 5 x 5mm sin calcificaciones la cual se mantiene estable con respecto a la radiografía previa. No impresiona presentar características sospechosas de enfermedades infiltrativas sin embargo se sugiere realizar radiografía control en 6 meses a criterio de médico tratante.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Imagen nodular campo pulmonar derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.V.V
601380630

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica discretamente aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II, aorta luce prominente y densa.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares lucen expandidos, mayormente el campo pulmonar derecho en comparación con el izquierdo sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados tampoco impresiona observarse alguna imagen bullosa.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I-II.

Hiperinsuflación derecha.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

B.C.M
15925221

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, aorta densa prominente y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Llamando la atención que hacia la base pulmonar derecha se documenta una imagen nodular radioopaca sin calcificaciones redondeada bien delimitada que mide 3.6mm, se sugiere radiografía de control en 66 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Imagen nodular hacia la base pulmonar derecha.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

D.P.M
121570784

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos a nivel de la proyección lateral de tórax se documenta hacia el tercio inferior del esternón una disminución del diámetro antero posterior del tórax en relación probable a Pectum Excavatum. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Pectum Excavatum.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.F.C
103590603

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

Documentándose hacia la base del campo pulmonar derecho una imagen nodular radioopaca que mide 11 x 11mm de bordes bien delimitados sin calcificaciones que por ubicación y características se sugiere realizar un T.A.C de Tórax con medio de contraste para una mejor caracterización.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Imagen nodular hacia la base del campo pulmonar derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.R.M
103510367

Los tejidos blandos lucen conservados, y los planos óseos únicamente muestran algunas imágenes radioopacas en forma de ocho las cuales se encuentran ubicadas sobre el esternón en relación a cirugía cardíaca previa. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.C.R
103210179

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Llama la atención que hacia la base del campo pulmonar izquierdo se documenta una imagen nodular redondeada radioopaca próximo a la pared que mide 3.6mm, que por sus características se sugiere realizar radiografía control en 6 meses, a criterio del médico tratante.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Imagen nodular en la base pulmonar izquierda.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.V.C
400730975

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica luce discretamente aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I-II, botón aórtico luce prominente, aorta densa y desenrollada.

Llama la atención que hacia el hilio pulmonar derecho se documenta una imagen irregular, redondeada, radioopaca en algunos segmentos la cual mide 39 x 32mm que podría estar en relación a adenopatía sin embargo, no queda claro si hay otras imágenes nodulares asociadas que desplazan discretamente la silueta cardíaca en su tercio superior hacia la izquierda por lo que se sugiere realizar un T.A.C. de Tórax con medio de contraste para una mejor caracterización.

Hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Imagen nodular a nivel de hilio derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

O.B.S
104220408

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de nódulos, masas, infiltrados. Llama la atención que hacia la base del campo pulmonar derecho existe obliteración del seno costodiafragmático y costofrénico habiendo una radioopacidad difusa a este nivel no pudiendo distinguir claramente el diafragma lo que hace pensar paciente presenta escaso derrame pleural y atelectasias pasivas a este nivel.

IDX:

Borramiento del ángulo costodiafragmático y costofrénico derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.A.S
104730304

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de masas ni consolidaciones. Llamando la atención que existe un infiltrado de tipo reticular difuso de predominio hacia lóbulo inferior y medio derecho y lóbulo inferior izquierdo a correlacionar con clínica y laboratorio del paciente.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Infiltrado de tipo reticular a correlacionar con clínica y laboratorio del paciente, lo que podría estar en relación probable a enfermedad pulmonar crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.R.V
301991424

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado II-III.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de masas ni consolidaciones. Llamando la atención que presenta un patrón de tipo reticular difuso a correlacionar con antecedentes personales no patológicos, cuadro clínico y laboratorios del paciente, llama la atención que hacia el lóbulo superior del hemitórax izquierdo se documenta un nódulo redondeado de bordes bien definidos sin calcificaciones el cual es radioopaco que alcanza a medir 6 x 7mm que por sus características se recomienda realizar una radiografía de control en 3 meses o una tomografía de tórax con medio de contraste según criterio de médico tratante.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado II-III.

Nódulo campo pulmonar izquierdo.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.S.H
20490091019

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I con botón aórtico prominente observándose una placa ateromatosa a este nivel, aorta densenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de calcificaciones, consolidaciones ni infiltrados.

Llamando la atención hacia el lóbulo superior derecho próximo a la periférica un nódulo radioopaco de bordes bien delimitados sin calcificaciones que alcanza a medir los 3.6mm, que por sus características se recomienda realizar radiografía de control en 3 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Nódulo campo pulmonar derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.A.C
106510790

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.A.M
900600805

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.B.Q
301400650

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.C.Q
105910392

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.D.A
301810362

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

L.D.A
302300138

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.F.A
113150807

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.H.P
501350023

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.J.A
103710957

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

R.L.K
501620942

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

C.M.Z
104031045

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

D.M.R
103050915

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.M.R
101950027

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.M.S
103900261

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.M.M
600740073

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.M.F
104070385

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.Q.P
302070698

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.R.R
900520300

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.R.S
103420635

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

B.R.B
800590039

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

V.S.T
800740516

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.S.S
106620164

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

E.S.M
102890224

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.S.M
103920889

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

V.S.H
104021493

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.A.U
108310978

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.C.D
201820081

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

A.C.S
101910659

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.W.G
104460602

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dr. Madrigal Palomo Andrés

J.P.G
105910321

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dr. Madrigal Palomo Andrés

M.S.C
301820835

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar izquierdo entre el sétimo y octavo arco costal posterior se observa nódulo pulmonar redondeado bien definido no calcificado que mide 4.7mm. Se sugiere control en 12 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Nódulo pulmonar izquierdo, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.C.Z
24613050

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.P.O
900540521

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente y calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cifosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.D.M
500860821

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Se observa borramiento del ángulo costodiafragmático derecho en relación a probable derrame pleural leve, se sugiere correlacionar con clínica del paciente.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Borramiento del ángulo costodiafragmático derecho, a correlacionar con clínica del paciente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.C
107400400

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.C
103600055

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. A nivel del campo pulmonar izquierdo entre el segundo y tercer arco anterior costal se observa nódulo pulmonar no calcificado redondeado bien definido, con medida de 6mm. Control anual.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Nódulo pulmonar izquierdo. Control anual.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.U.C
301900505

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

B.D.U
103350950

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cifosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.C.C
104440313

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cifosis dorsal.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica

A.G.A
600740714

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, disminución de la mineralización ósea en relación a osteopenia leve.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cifosis dorsal.

Osteopenia. leve.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.R.L
502410670

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.N
103400462

Los tejidos blandos conservados se muestran conservados, en planos óseos se observa material metálico, en relación a cirugía (desconozco antecedente), además muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. A nivel del campo pulmonar derecho en octavo arco costal posterior se observa nódulo pulmonar redondeado bien definido no calcificado que mide 8mm, se sugiere control en 12 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Nódulo pulmonar derecho, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.Q
202650800

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta calcificada.

Hilios pulmonares de aspecto normal. Hemidiafragmas aplanados.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares lucen hiperexpandidos con hiperclaridad pulmonar, en relación a neumopatía crónica sin evidencia de nódulos, masas ni consolidaciones.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Neumopatía crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.M
302100945

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. A nivel del campo pulmonar izquierdo basal se observa nódulo pulmonar redondeado no calcificado que mide 6mm, control en 1 año.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Nódulo pulmonar izquierdo, control en 1 año.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.O.F
103740783

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales.

Leve pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar izquierdo a nivel del tercer arco anterior se observa un nódulo pulmonar redondeado no calcificado bien definido que mide 5mm, control anual.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cifosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Nódulo pulmonar izquierdo, control anual.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.F.G
202000045

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Se observa leve aumento de la trama bronquial.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.
M.T.G
800230522

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar derecho en el sexto espacio intercostal anterior se observa nódulo pulmonar redondeado bien definido no calcificado que mide 4mm inespecífico (bajo riesgo).

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Nódulo pulmonar derecho inespecífico (bajo riesgo).

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.V.L
103340793

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, disminución de la densidad ósea generalizada en relación a osteopenia.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta calcificada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia leve.

Cifosis dorsal.

Osteopenia.

Espondiloartrosis dorsal.

Datos de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.
C.C.V
103790825

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, disminución de la mineralización ósea en relación a osteopenia. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar derecho, línea media clavicular, entre el quinto y cuarto arco posterior se observa nódulo pulmonar solitario redondeado bien definido no calcificado que mide 5mm.

A nivel de la parrilla costal izquierda hay imagen radioopaca elongada que impresiona adherida a la pared torácica, sin poder descartar engrosamiento pleural vrs patología de la parrilla costal. Se sugiere correlacionar y valorar estudio tomográfico.

IDX:

Nódulo pulmonar derecho.

Engrosamiento pleural vrs patología parrilla costal izquierda.

Espondiloartrosis dorsal.

Osteopenia.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.C.N
301520742

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, se observa objeto metálico radioopaco en hombro izquierdo en relación a cirugía.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.R
104930041

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales, se observa imagen metálica radioopaca de posible remplazo valvular y clips metálicos a nivel retroesternal en relación con antecedente quirúrgico que se desconoce. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.C.T
117060158

Existe una adecuada simetría entre todos los arcos costales que son de forma y tamaño normal. Hay una adecuada mineralización ósea para la edad cronológica. No hay evidencia de lesiones líticas, blásticas ni fracturas. No hay patología a nivel del espacio intercostal . Las articulaciones costo vertebrales están conservadas así como las articulaciones esterno costales. Los tejidos blandos del tórax se muestran normales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.H.M
112090730

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.M.R
115440327

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.Q.G
304200560

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Y.A.C
305060371

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.A.C
603850714

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.V.S
115960308

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.M.C
108340314

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.M.A
601850226

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.G.M
106850667

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.G.J
26923871

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.C.M
103940469

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.C.G

103720252

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En el campo pulmonar derecho se observan al menos 3 nódulos no calcificados bien redondeados, el mayor mide 7.5mm, ya valorados con T.A.C de Tórax en el 2012, los cuales no les impresionó enfermedad metastásica.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulos pulmonares.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.A

203060276

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales, en relación a cambios de espondiloartrosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica

B.B.M
70080427

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con algunos osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.A.M
900310990

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.L.F
800580117

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.C.U
103120552

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.R.S

104250274

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.A.M

103901138

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.F.V
102550213

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.J.A
103100197

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. A nivel pulmonar se observa en forma difusa y bilateral un infiltrado de tipo intersticial retículonodular, no tenemos historial de la paciente, se sugiere correlacionar con antecedente y complementar con otros estudios.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Infiltrado intersticial en estudio.

Datos de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.D.E
24915869

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cifosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.A.V
700290333

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cifosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.S.S
103740136

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cifosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.G.A
301800839

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.R.M
301610906

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.R
105790214

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Y.S.P
106820975

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. A nivel del quinto arco costal posterior se observa nódulo pulmonar de 5mm calcificado, en relación a un granuloma.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Nódulo pulmonar calcificado, en relación a granuloma.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.Z.B
105450386

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.L.J
110130535

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.S.S
105480171

Los tejidos blandos se muestran normales, en planos óseos se observan algunos osteofitos marginales y esclerosis en los platillos vertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Datos en relación a espondiloartrosis leve.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

B.B.V
502950351

Los tejidos blandos se muestran conservados, en planos óseos observan osteofitos marginales con esclerosis de los platillos vertebrales, datos en relación a cambios de espondiloartrosis leve. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Datos de espondiloartrosis leve.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.L.Z
103080055

Tejidos blandos conservados. Planos óseos muestran cambios leves de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos marginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente con placa calcificada, aorta densa y desenrollada. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Datos de espondiloartrosis dorsal leve.
Cardiomegalia Grado I.
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.A.F
103510605

Los tejidos blandos se muestran conservados, en planos óseos se observan osteofitos marginales, datos en relación a cambios leves de espondiloartrosis. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis dorsal leve.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.L.C
117830904

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.S.F
501220786

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En parénquima pulmonar derecho a nivel del sexto arco posterior se observa imagen nodular solitaria, redondeada, bien definida, de moderada densidad que mide 7 x 6mm, a la cual se le sugiere control en 6 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Nódulo solitario campo pulmonar derecho, a controlar en 6 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.A.R
103800589

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente y calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.
S.C.C
500350330

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Disminución difusa de la mineralización ósea en relación a osteopenia.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalía Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Con hiperclaridad pulmonar, con hemidiafragmas aplanados y aumento de diámetro antero posterior en relación a cambios de neumopatía crónica.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos en relación a neumopatía crónica.

Cardiomegalia.

Datos de espondiloartrosis moderada.

Osteopenia.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.A.J
402950420

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.Z.V
111770892

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño, Grado III.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado III.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.C.G
104410437

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente.????

Hilios pulmonares de aspecto normal.

Aplanamiento de los hemidiafragmas.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados, con hiperclaridad pulmonar en relación a neumopatía crónica.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Aortoesclerosis.

Datos de neumopatía crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.B.B
105430057

Los tejidos blandos se muestran normales y los planos con osteofitos marginales y esclerosis de platillos vertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.M
2330098869

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares de aspecto normal.

Hemidiafragmas aplanados, no se logra observar sus ángulos.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar izquierdo paracardíaco se observa una imagen nodular solitaria, redondeada, bien definida que mide 5mm; se sugiere control en 6 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Hemidiafragmas aplanados.

Nódulo pulmonar solitario, a controlar en 6 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.A
301950278

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalía Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalía Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.P.R
500690990

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente y calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.R.A
500720904

Estudio solo con incidencia PA.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente y calcificado.

Hilios pulmonares de aspecto normal.

Se observa hemidiafragma derecho elevado, en relación a probable parálisis secundario a su cáncer de cuerda vocal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Aortoesclerosis.

Elevación de hemidiafragma derecho (probable parálisis)

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.R.O
500850747

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta calcificada, densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.R.M
801010102

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

En campo pulmonar izquierdo se observa en tercio inferior entre el quinto y sexto arco posterior una imagen nodular ovalada, bien definida de moderada densidad que mide 5mm, a la cual se le sugiere control en 12 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulo campo pulmonar izquierdo.

Cardiomegalia Grado I.

Datos de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.M.C
104670394

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de algunos osteofitos anteromarginales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta calcificada, densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.O.H
105420420

Los tejidos blandos se muestran conservados y en planos óseos se observan algunos osteofitos marginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Datos de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.V.F
102290154
AP SENTADA

Se indica en orden de solicitud que paciente está en silla de ruedas, se encuentra Rx rotada.

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.G.G
600590806

Solo se cuenta con incidencia lateral.
Se logra observar un infiltrado intersticial difuso.
A nivel dorsal se observan osteofitos anteromarginales.
Resto de estudio no valorable por falta de Rx de Tórax PA.

IDX:
Estudio incompleto.
Infiltrado intersticial difuso.
Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.C.A
500800373

Solo se cuenta con incidencia PA de tórax.
Tráquea central.
Tejidos óseos conservados.
Silueta cardíaca aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Campos pulmonares bien expandidos sin masas, condensaciones ni infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.S.R
302090425

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.J.F
103510585

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.R.S
101770871

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.M
201210199

Solo se cuenta con incidencia PA.

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente y calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares de aspecto normal y hemidiafragmas abatidos con hiperclaridad pulmonar en relación a neumopatía crónica.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Cambios en relación a neumopatía crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.A.C
900110500

Radiografía mal inspirada.

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.F.C
400890176

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.B
202881356

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.C.V
101920051

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar derecho en tercio superior se observa nódulo pulmonar redondeado bien definido que mide 5mm, control en 12 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Nódulo pulmonar derecho tercio superior, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.S.V
106660617

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

W.M.N
501220048

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.L.C
103020420

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.D.P
800430760

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilio pulmonar izquierdo y hemidiafragmas de aspecto normal. Hilio pulmonar derecho se observa oculto por efecto vascular, impresiona ensanchado.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.C.C
104560880

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.S.V
103890843

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.R.R
107710770

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.U.V
103750057

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.S.R
202400322

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

P.M.M
103290804

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales y pronunciación de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada. Se observa caudal al botón aórtico un ensanchamiento del mediastino por lo que se sugiere correlacionar con tomografía de tórax.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Pronunciación de la cifosis dorsal.

Ensanchamiento del mediastino.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.C.N
107620944

Rx de tórax poco inspirada.

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente y calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar izquierdo a nivel basal se observa nódulo pulmonar bien definido que mide 5mm, se sugiere control en 12 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Nódulo pulmonar basal izquierdo, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.K.V
102860879

Los tejidos blandos conservados, se observa marcapaso en tórax izquierdo, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, se observa rectificación de la lordosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Rectificación de la lordosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.Z.M
104121406

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.O.S
104570583

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.O.V
900370040

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.A.S
107830759

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.A.C
103170874

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.E.G
25014998

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Existe leve discreto ensanchamiento del mediastino por encima de }l botón aórtico, por lo que se sugiere realizar T.A.C de Tórax para descartar patología.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Leve ensanchamiento de mediastino.

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal leve.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.S.B
103540724

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.A
101940394

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.R.A
102560554

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.V.D
601170979

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.C.C
501860521

Mal inspirada.

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

P.C.A
107310345

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.C.Z
301350831

Mal inspirada.

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales con puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Lo que se logra ver de campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.U.V
103750057

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.L.C
106010672

Solo se cuenta con incidencia lateral, por lo que es estudio incompleto.
Tejidos óseos con osteofitos anteromarginales sin formación de puentes.
Aorta desenrollada.
Resto no valorable.

IDX:
Estudio incompleto.
Cambios de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.H.C
801000490

Los tejidos blandos se muestran conservados y en los planos óseos se observan osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.B.R
600500706

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con disminución de la mineralización ósea generalizada. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales en gota.

Hilios pulmonares de aspecto normal y hemidiafragmas abatidos.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares hiperexpandidos con hiperclaridad pulmonar, horizontalización de las costillas, aumento del diámetro del tórax, en relación a neumopatía crónica.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a osteopenia.

Cambios en relación a neumopatía crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.G.H
503260474

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.V.H
105650616

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente y calcificado
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Botón aórtico prominente y calcificado.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.D.M
503610724

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.R.C
111040787

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.M.R
118910157

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.V.M
120320833

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.G.D
103700342

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.M.M
702550151

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.S.G
108350587

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.F.F
103770800

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar derecho sobre el sétimo arco costal posterior se visualiza nódulo pulmonar redondeado, bien definido de bordes regulares que mide 5mm, presenta mismas características de hace 1 año.

Se sugiere control 18-24 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Nódulo pulmonar derecho, control.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.H.C
105070507

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales. Aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos en relación a aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Y.V.B
104880404

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.A.S
201340997

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado III, botón aórtico prominente, aorta calcificada y desenrollada en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Z.F.M
302570053

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar derecho a nivel del sexto arco posterior se observa nódulo pulmonar redondeado, no calcificado de 8 x 6mm al cual se le sugiere control en 6 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Nódulo pulmonar derecho, control en 6 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.O.M
113510043

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar derecho a nivel del sexto arco posterior se observa nódulo pulmonar redondeado, no calcificado de 8 x 6mm al cual se le sugiere control en 6 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Nódulo pulmonar derecho, control en 6 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.
F.R.G
103690036

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones ni masas.. En ápices pulmonares se observan cambios fibróticos de predominio derecho, a correlaciones con clínica. Impresiona infiltrado reticular discreto sin zonas francas de consolidación pulmonar. Se observan secuelas de tuberculosis.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Cambios fibróticos pulmonares de predominio derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.H.H
201590751

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.A.C
102380184

Los tejidos blandos conservados, se observa marcapaso en tórax izquierdo, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares impresionan aumentados de tamaño, datos en relación a probable hipertensión pulmonar. Hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Datos en relación a probable hipertensión pulmonar.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.F.C
103200515

Solo se cuenta con incidencia PA.

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado III, botón aórtico prominente, aorta densa.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. A nivel paracardíaco izquierdo se observa nódulo pulmonar redondeado de 10mm, se sugiere control en 3 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado III.

Nódulo pulmonar izquierdo, control en 3 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.V.S
204040442

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.A.R
207070634

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.G.C
800470392

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.A.C
301790345

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.D.M
118720614

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.S
110920960

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.M.M
108880034

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.B.M
800910869

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.I.C
401170795

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.V.V
104320392

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.G.G
301530982

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.S.G
108350587

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.L.U
112540398

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.C.O
111430120

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.D.R
113630441

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.B.E
109590474

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.M.M
702550151

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.P.H
800810213

Los tejidos blandos se muestran conservados y en los planos óseos se observan osteofitos anteromarginales, en relación a osteoartrosis. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios en relación a osteoartrosis.
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.M.G
800900680

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. A nivel apical derecho se observa nódulo pulmonar redondeado bien definido no calcificado de 4mm, se sugiere control anual.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Nódulo pulmonar apical derecho, se sugiere control anual.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.R
2450098557

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. A nivel pulmonar derecho se observa nódulo redondeado, bien definido no calcificado que mide 3.7mm.

Se sugiere control en 12 meses si tuviera factor de riesgo el paciente.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulo pulmonar derecho, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.Q.M
102470670

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente calcificado, en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.M.G
105500949

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Botón aórtico prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.M
103250520

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente, calcificado y aorta desenrollada, datos en relación a aortoescrosis.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios en relación a aortoescrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.S.G
301640219

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada en relación a aortoescrosis.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios en relación a aortoescrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.J.U
104021299

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente, calcificado con aorta densa y desenrollada en relación a aortoesclerosis.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.G.P
502590942

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.B
600760154

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica levemente aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.A
116430199

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.M.C
900290909

Los tejidos blandos se muestran conservados y en los planos óseos se observan osteofitos anteromarginales que producen puentes intervertebrales, en relación a espondiloartrosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Datos de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.C.M
108230656

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente y aorta desenrollada. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Botón aórtico prominente.
Aorta desenrollada.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.M.G
104270434

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.A.S
103890127

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.O.R
103460486

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.A.A
301570766

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.S.M
301580997

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.M.J
103360379

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.L.V
107690988

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.C.G
202410700

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.V
600570393

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.B.Q
302240653

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.V.J
105530158

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.G
26526221

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.C
601041490

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.B
103730442

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.R.R

600610070

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico calcificado en relación a aortoesclerosis, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.P.M

102980541

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales, además de pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente y calcificado, aorta densa y desenrollada en relación a datos de aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.C.C
700270368

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.P.B
102820647

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.S
302870164

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

B.D.D
2350082333

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

P.C.M
501500664

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.Q.S
103670256

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.V.C
105960305

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.W.G
105800408

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.P.M
13880816

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico calcificado datos en relación a aortoesclerosis, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragma izquierdo de aspecto normal. Hemidiafragma derecho bilobulado como variante anatómica.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Hemidiafragma derecho bilobulado, como variante anatómica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.Z.L
900020809

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragma izquierdo de aspecto normal. Hemidiafragma derecho está lobulado como variante anatómica.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Hemidiafragma derecho lobulado, como variante anatómica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.Z.M
102790505

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales así como pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta calcificada, datos en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Cifosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.B.C
60610788

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales así como pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente y calcificado, aorta densa y desenrollada en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Cifosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.R.S
102390981

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales así como disminución de la mineralización ósea en relación a osteopenia. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Datos en relación a osteopenia.

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.A.G
101890363

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente calcificado, aorta densa y desenrollada cambios en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares hiperexpandidos con diámetro AP aumentado, diafragmas horizontalizados en relación a neumopatía crónica, sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Cambios en relación a neumopatía crónica.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.C.T
302580351

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.Q.P
301690665

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente, y aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos en relación a aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.L.L
600630610

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragma izquierdo de aspecto normal. Hemidiafragma derecho lobulado como variante anatómica.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Hemidiafragma derecho lobulado, como variante anatómica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.O
119480468

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.O.E
104960643

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.R.C
602070490

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.H.S
109300959

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

B.M.H

206510976

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Siluetas cardiomediastínicas dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.O.E

601370858

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Siluetas cardiomediastínicas dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.Q.R
601670149

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.Z
501190193

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.R.N
109670826

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.L
302460814

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales en relación a datos de espondiloartrosis. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.S.C
105450070

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
Paracardíaco izquierdo se observa nódulo redondeado bien definido no calcificado que mide 6.8mm. Se sugiere control en 12 meses.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo no calcificado paracardíaco izquierdo, a controlar en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.G.G
800450431

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Aorta densa y desenrollada, botón aórtico prominente en relación a aortoescclerosis.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios en relación a aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.A.B
700521138

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales en relación a espondiloartrosis. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares hiperinsuflados con horizontalización de diafragma en relación a probable neumopatía crónica..

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Cambios en relación a probable neumopatía crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.V.V
600991035

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aortico prominente y aorta desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.G.Q
117940085

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.D.J
119350580

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

X.F.M
104550021

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

K.D.V
109390420

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.J.C
24008874

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.R.Z
2900101451

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.R.P
303730012

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.V.B
11870583

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.J.S
106540567

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Z.F.M
104790499

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.B.C
103480123

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.M.M
104011272

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.A.V
1010099666

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.P
26421652

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.C.C
502750476

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

K.F.C
118930792

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.C.M
121390523

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.D.S
106070160

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.J
103300849

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.M
105310943

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.F.Z
104051091

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.H.C
105240462

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.R.A
502980310

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.C.O
104101040

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.N
1500099613

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.S.A
401030562

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.S.M
108530455

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.R.F
2730101010

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.A.H
108630093

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.S
600990153

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.M.M
27421272

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.B.C
103420822

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.S.B
203480650

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.W.D
2410091070

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales así como disminución de la mineralización ósea en relación a osteopenia.
Pronunciamiento de la cifosis dorsal.
Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.
Osteopenia.
Cifosis dorsal.
Cardiomegalia Grado I.
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.O.M
102060078

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica

E.G.G
501530141

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.R
301300339

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.C.D
103200846

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.H.H
800160072

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas. Se observa en forma bilateral un infiltrado intersticial de tipo reticular, por lo que se sugiere complementar con clínica y exámenes complementarios.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Infiltrado intersticial reticular blateral.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.V.M
700360755

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar derecho en el cuarto arco costal posterior en la periferia se observa nódulo pulmonar redondeado, bien definido no calcificado que mide 4.5mm.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Nódulo pulmonar derecho.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.B.A
102890026
PA

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, así como disminución de la mineralización ósea en relación a osteopenia. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Osteopenia.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.R
203110131

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En el campo pulmonar derecho entre el tercer y cuarto arco intercostal anterior se observa nódulo pulmonar redondeado bien definido no calcificado que mide 5mm, el cual se sugiere controlar en 6 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Nódulo pulmonar derecho, control en 6 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.H.M
27226015

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar izquierdo entre el cuarto espacio intercostal anterior se observa nódulo pulmonar redondeado bien definido que mide 4mm, se recomienda control en 12 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Nódulo pulmonar izquierdo, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.M
102300808

G.S.V
601300013

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar derecho entre el sexto y séptimo espacio intercostal se observa un nódulo pulmonar redondeado bien definido no calcificado que mide 4mm, se sugiere control en 12 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis.

Nódulo pulmonar derecho, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.S.V
103150781

Placa mal inspirada.

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.P.M
107610743

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Siluetas cardiomedíastínicas dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.V.L
501590680

Paciente tabaquista.

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Siluetas cardiomedíastínicas dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. A nivel peribronquial derecho se observa una adenopatía hilar de 12 x 10mm ovalado, bien definido, el cual debido al antecedente del paciente de tabaquismo se sugiere realizar T.A.C de Tórax.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Adenopatía hilar derecha, se recomienda realizar T.A.C de Tórax.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.M.C
103640219

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos con hiperclaridad pulmonar y retroesternal en relación a neumopatía crónica, sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoescclerosis.

Neumopatía crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Y.S.M
203710090

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cifosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.H.G
108690733

Los tejidos blandos se muestran conservados y en planos óseos se observan osteofitos anteromarginales que no forman puentes, en relación a espondiloartrosis. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.S.A
2490091367

Los tejidos blandos se muestran conservados y en planos óseos se observan osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales en relación a espondiloartrosis dorsal. Pronunciamento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis dorsal.

Pronunciamento de la cifosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.C.D
107800506

Se observa objeto metálico en tórax derecho y traqueostomía, desconozco antecedentes. Los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Traqueostomía

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.H.W
800740849

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Datos de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.F.S
300890006
PA

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con disminución de la mineralización ósea en relación a osteopenia. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico calcificado.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.S.F
103380693

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.M.M
301580082

Incidencia levemente rotada.

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con disminución de la mineralización ósea en relación a osteopenia. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente y aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a osteopenia.

Datos de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.G.D
103410417

Incidencia rotada.

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con disminución de la mineralización ósea en relación a osteopenia. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a osteopenia.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.S.V
900260686

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico calcificado.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Datos en relación a aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.G.G
700710356

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica levemente aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.S.C
108870920

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.R.S
401770799

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

U.A.L
104180768

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.G.A
202920322

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.M.C
114880930

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.A
604250854

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.V.V
113670192

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.B.C
112180677

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.M.J
112010638

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.H.O
105930722

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.D.M
105040870

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.M.G
501220241

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.E.V
106400806

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.V.P
108740023

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.C.M
107790032

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.G.L
111130425

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.C
2840102837

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.G.L
110390546

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.A.T
110440904

Los tejidos blandos se muestran conservados y en planos óseos se observan osteofitos anteromarginales que no forman puentes.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Cifosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

X.P.M
503810243

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.A.C
202240166

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Datos de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.A.R
201640548

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente calcificado, aorta densa y desenrollada en relación a datos de aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Datos de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.F.V
202400490

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Datos de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.G.B
202630096

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Datos de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.M.H
104340147

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En el campo pulmonar izquierdo en el quinto arco costal posterior se observa nódulo pulmonar de 5mm, bien definido no calcificado, control anual.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Datos de aortoesclerosis.

Nódulo pulmonar izquierdo, control anual.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.S.P
104600466

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Datos de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.R.M
102600300

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragma izquierdo de aspecto normal. Hemidiafragma derecho bilobulado como variante anatómica.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas. Impresiona existir infiltrado intersticial de aspecto reticular de predominio en bases pulmonares, se debe correlacionar.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Datos de aortoesclerosis.

Hemidiafragma bilobulado.

Neumopatía crónica inespecífica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.Z.M
102110730

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Datos de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.G.M
301700350

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Datos de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.C.F
201220876

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Datos de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.S.C
900650606

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Se observa a nivel basal un infiltrado tenue intersticial retículonodular.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Datos de aortoesclerosis.

Infiltrado intersticial retículonodular.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.H.H
101360239

Rx de tórax rotada.

Se observa marcapaso en hemitórax izquierdo.

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares de aspecto normal y hemidiafragmas se observan aplanados.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos con hiperclaridad pulmonar en relación a neumopatía sin evidencia de condensaciones, masas ni infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Datos de aortoescrosis.

Cambios en relación a neumopatía.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.M.O
104190757

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Datos de aortoescrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.A.A
301520256

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Datos de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.C.R
800570367

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.V.V
302460355

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.P.S
103250861

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.C.Q
106230760

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Y.M.A
301170046

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.R.C
103680741

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.G.S
104790668

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.S.A
500590576

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.C.A
301190799

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.V.V
202851262

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.A.Z
102860893

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.Z.A
103460091

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.G.C
800600360

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.M.A
501050426

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.R.F
106850248

Los tejidos blandos se muestran conservados y en planos óseos se observan osteofitos anteromarginales que no forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.C.A
109120267

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar izquierdo en el cuarto espacio intercostal posterior se observa nódulo pulmonar redondeado bien definido, no calcificado que mide 7mm. Se sugiere control en 6-12 meses.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo pulmonar izquierdo, control en 6-12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.L.S
900610501

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados.
Pronunciamiento de la cifosis dorsal.
Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Pronunciamiento de la cifosis dorsal.
Datos de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.B
503660061

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En el campo pulmonar izquierdo entre el cuarto y quinto espacio intercostal anterior se observa nódulo pulmonar de 7mm bien definido redondeado, se sugiere control en 12 meses.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo pulmonar izquierdo, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.M
116080194

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar izquierdo entre el segundo y tercer arco intercostal anterior se observa nódulo pulmonar ovalado, bien definido no calcificado que mide 5mm. Se sugiere control en 12 meses.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo pulmonar izquierdo, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.V.R
15981159

Los tejidos blandos se muestran conservados y en planos óseos se observan osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales en relación a espondiloartrosis. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.A.G
300960298

Incidencia rotada.

Se observan pines metálicos en articulación de hombro izquierdo.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente y calcificado en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas. Se observa un infiltrado intersticial bilateral de predominio basal, en relación a probable neumopatía.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de aortoesclerosis.

Cambios en relación a probable neumopatía.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.C.N
900440324

Los tejidos blandos se muestran conservados y en planos óseos se observan osteofitos anteromarginales incipientes, datos en relación a espondiloartrosis dorsal incipiente. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos en relación a espondiloartrosis dorsal incipiente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.C
103060295

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.G.C
103800931

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.M.R
1770103506

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.J.V
118410674

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.C.R
107180243

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.M.J
202560766

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.M.R
109360978

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.A.M
110250544

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.A.M
101700507

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales así como disminución de la mineralización ósea en relación a osteopenia.
Pronunciamiento de la cifosis dorsal.
Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios en relación a espondiloartrosis dorsal.
Osteopenia.
Pronunciamiento de la cifosis dorsal.
Cardiomegalia Grado II.
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.R.C
104190129

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente y calcificado, aorta densa y desenrollada en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.R.S
400830725

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.C.B
301640340

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.V.C
500700056

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente y calcificado.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.A.L
104490048

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales así como disminución de la mineralización ósea en relación a osteopenia. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedialstínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis dorsal.

Osteopenia.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.M.O
600940867

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedialstínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.E.G
102690117

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente y calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.Z.S
102130271

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente y calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.G.G
501140680

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.A.P
104000371

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.C
102910137

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Entre el cuarto y quinto arco costal posterior del campo pulmonar izquierdo se observa nódulo pulmonar bien definido no calcificado que mide 5mm, se sugiere control en 12 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Nódulo pulmonar izquierdo, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.J.R
600660366

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.M
102920376

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.G.V
301770440

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.V.V
601340018

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.U.P
104890569

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.G
104100248

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.G
2580098395

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.Q.S
107320616

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.M.M
24412448

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.R.C
106680259

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.R.A
800590302

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.A.B
800590301

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.O.G
25381974

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.C.S
102591137

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.C
800550753

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.A.A
103940390

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.A
103260510

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Y.P.G
102600479

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.A.G
600810114
PA

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I. Botón aórtico prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Y.R.R
103730786

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

P.M.A
201480590

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.T.R
104200113

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

X.B.A
104410848

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. En el quinto espacio intercostal posterior del campo pulmonar derecho se observa nódulo pulmonar bien definido no calcificado que mide 6mm, se sugiere control en 12 meses.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo pulmonar derecho, control en 12 meses

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.S.S
105510079

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Se observa en el quinto espacio intercostal pulmonar derecho línea media clavicular un nódulo pulmonar solitario, bien definido no calcificado que mide 5mm; se sugiere control en 12 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Aortoesclerosis.

Nódulo pulmonar derecho, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.S
202270318

Incidencia rotada.

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con disminución de la mineralización cortical en relación a osteopenia leve. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Osteopenia leve.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.R.Z
302130150

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales en relación a espondiloartrosis dorsal moderada. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios de espondiloartrosis dorsal moderada.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.C.M
601800331

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.B.P
107550074

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.R.R
105760208

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.R.C
114000300

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.C.R
109940257

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.C.V
302510812

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.A.P
601530275

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.M
302330108

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.M
26021144

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.M.P
1780101809

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.Q.M
111240167

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.C.S
114390587

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.R.V
108590271

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.C.S
602130623

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.E.V
105610537

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.C.S
122050318

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.V.T
104650324

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.R.L
107280709

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.Q.M
103480385

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.R.A
110030056

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.G.D
105530131

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.L.M
119740600

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.L.A
104530283

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.G.O
106790502

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.A.R
111110355

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.Q.C
303370131

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.P.C
301901363

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.M.U
107110312

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.B.U
112190043

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.P.M
203860120

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.R.M
103580116

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.S.M
104270221

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que no forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Botón aórtico prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.G
104360304

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Botón aórtico prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

K.M.C
119720280

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Entre el quinto y sexto arco posterior costal izquierdo se observa nódulo pulmonar bien definido no calcificado que mide 4mm, se sugiere control en 12 meses.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo pulmonar izquierdo, se sugiere control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.Z.A
601750798

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar derecho en el sexto arco anterior se observa nódulo pulmonar bien definido, no calcificado de hasta 5mm. Se sugiere control en 12 meses.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo pulmonar derecho, a controlar en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.C.C
301911435

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales, datos en relación a espondiloartrosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.R.C
103550884

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar derecho sobre el quinto arco costal anterior se observa nódulo pulmonar bien definido, redondeado no calcificado de 5mm, el cual está estable desde el año 2009.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulo pulmonar derecho, estable.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.M.S
104011026

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.B.G
103800466

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.V.A
302230228

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.S.M
301650672

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.U.C
103700323

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

B.M.S
102140125

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.S.C
102960012

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.S.S
501040670

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.M.G
102650825

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.F.B
700540214

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.V.S
201850925

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente y calcificado en relación a datos de aortoesclerosis, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.C
103720941

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En la base del campo pulmonar izquierdo se observa nódulo pulmonar bien definido no calcificado de 10mm, visto en estudios previos el cual se mantiene estable.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Nódulo pulmonar izquierdo, estable con respecto a estudios previos.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.Z.G
900700948

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.F.C
801160299

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.D.D
105920543

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.P.A
104050275

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.J
103210158

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.C.A
105070672

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.L.L
301520322

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.O.P
104440550

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.Q.S
600690069

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.G.A
104380302

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.C

103220009

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.B.C

107960170

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.F.R
800470689

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.M.E
800530786

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.B
301790078

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Se documenta pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.M.L
102610031

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragma izquierdo de aspecto normal. Lobulación de hemidiafragma derecho como variante anatómica.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Hemidiafragma derecho bilobulado.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.J.Q
102810105

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran disminución de la mineralización ósea en relación a osteopenia y cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales.

Pronunciamiento de la cifosis y escoliosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares con diámetro AP aumentado, con hiperinsuflación en relación a neumopatía crónica. No se observan masas ni nódulos.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos en relación a osteopenia.

Cifoescoliosis.

Datos en relación a neumopatía crónica.

Datos de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Y.C.S
103140887

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran disminución de la mineralización ósea en relación a osteopenia y cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos en relación a osteopenia.

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.M.F
800710458

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Siluetas cardiomediastínicas dentro de límites normales, botón aórtico prominente y calcificado, aorta densa y desenrollada, cambios en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Datos de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.M
202110288

Incidencia PA rotada.

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran disminución de la mineralización cortical en relación a osteopenia generalizada y cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, además de pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Siluetas cardiomediastínicas muestran cardiomegalia grado I, botón aórtico calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de masas, consolidaciones ni derrames pleurales.

Existe infiltrado intersticial de aspecto reticular difuso, datos en relación a neumopatía crónica.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Neumopatía crónica.

Cardiomegalia Grado I.

Osteopenia.

Espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.A.C
102400143

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.V.C
104131201

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragma izquierdo de aspecto normal. Hemidiafragma derecho luce bilobulado como variante anatómica.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado II.

Hemidiafragma derecho bilobulado como variante anatómica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

B.A.E
102630230

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente y calcificado en relación a aortoesclerosis, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.C.C
105670113

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente y calcificado en relación a aortoesclerosis, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.G.A

104150240

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Leve disminución de la mineralización ósea en relación a osteopenia leve. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedial dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Osteopenia leve.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

X.T.V

302740892

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedial dentro de límites normales, botón aórtico prominente y calcificado en relación a aortoesclerosis, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.A.L
600660670

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente y calcificado en relación a aortoesclerosis, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.B.A
202250723

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente y calcificado en relación a aortoesclerosis, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.O.R
600910536

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cifosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

W.G.S
201800641

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico calcificado y prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.L.A
105570961

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico calcificado y prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.M.V
103670692

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.J.R
900130392

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar izquierdo entre quinto y sexto arco costal anterior se observa nódulo pulmonar redondeado, bien definido no calcificado que mide 5mm, se sugiere control en 12mm.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Nódulo pulmonar izquierdo, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.B.M
15217871

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar derecho línea media clavicular en quinto arco costal posterior se observa nódulo pulmonar redondeado no calcificado que mide 5mm, se sugiere control en 12 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Nódulo pulmonar derecho, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.F.G
102990803

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. A nivel del campo pulmonar izquierdo línea media clavicular en sexto arco posterior se observa nódulo pulmonar redondeado no calcificado bien definido que mide 5mm, se sugiere control en 12 meses. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Nódulo pulmonar izquierdo, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.B.G
103971378

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar derecho línea media clavicular en sexto arco costal posterior se observa un nódulo redondeado no calcificado de aproximadamente 5mm, se sugiere control en 12 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Nódulo pulmonar derecho, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.J
202880606

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.F
800420862

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, disminución de la mineralización ósea en relación a osteopenia.

Se observa pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial dentro de límites normales, botón aórtico prominente y calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Se observa diámetro AP aumentado e hiperclaridad pulmonar datos en relación a probable neumopatía.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Osteopenia.

Cifosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Neumopatía crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.N.C
1520098856

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragma izquierdo de aspecto normal. Se observa elevación del hemidiafragma derecho, datos en relación a probable parálisis diafragmática. Se sugiere correlación clínica y complementaria (fluoroscopia).

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Observación por parálisis diafragmática.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.R.M
600430243

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente y calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.S.S
301970574

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.Q.C
301160767

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado III, botón aórtico prominente y calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.A.M
600480757

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.C.A
700490228

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.V.A
102560365

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.T.A
800790056

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, disminución de la mineralización ósea en relación a osteopenia. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Osteopenia.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.C.O
501460759

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiográficos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.F
201370695

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial dentro de límites normales, botón aórtico prominente y calcificado datos en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos cardiográficos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas. En forma bilateral se observa un infiltrado intersticial de predominio retículo nodular. Asocia además obliteración de los senos costodiafragmáticos en forma bilateral. Debido a antecedente de la paciente (Ca de Mama) se debe correlacionar con estudios complementarios, a descartar enfermedad metastásica pulmonar.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Infiltrado intersticial bilateral, a correlacionar con estudios complementarios por antecedente de la paciente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.J.C
110710219

Rx poco inspirado.

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cifosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.L.G
104170164

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con algunos osteofitos anteromarginales que no forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Boton aórtico prominente y calcificado.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.F.J
500900476

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.H.H
104920367

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales, en relación a espondiloartrosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Datos de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.S.B
106280494

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con algunos osteofitos anteromarginales sin formar puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.M
301830493

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales sin forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

K.D.M
110890371

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. En campo pulmonar derecho a nivel del cuarto arco costal anterior se observa nódulo pulmonar redondeado, bien definido no calcificado que mide 3mm, inespecífico.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo pulmonar derecho inespecífico.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.A.C
106770477
PA

En tejidos blandos se observa objeto metálico (marcapaso) en hemitórax izquierdo. Los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.G.G
104140406

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. A nivel de campo pulmonar derecho en tercer espacio costal posterior, se observa nódulo pulmonar redondeado bien definido no calcificado de 4mm, inespecífico.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulo pulmonar derecho, inespecífico.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.S.M
26633462

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que no forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.S
302600210

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que no forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.E.C
104410175

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.V
202590827

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales

IDX:
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.M.P
800460235

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con algunos osteofitos anteromarginales que no forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragma izquierdo de aspecto normal. Hemidiafragma derecho bilobulado como variante anatómica.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Datos de espondiloartrosis.
Hemidiafragma derecho bilobulado,

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

P.S.M
103240294

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.F.Z
103990903

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.B.C
103800980

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.R.C
102660122

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.S
105390756

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.M.R
101710457

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.J.A
201550271

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.G.D
105220597

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Z.R.A
201980754

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.C.V
301380041

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.R.S
103900028

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Z.C.U
301310609

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Z.F.C
302480609

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.R.L
104380261

R.L.M
202530317

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.L.A
204220718

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.A
501400336

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta calcificada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.R.S
104310898

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.G.O
102880444

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta calcificada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.H.S
104011314

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.S.A
700240633

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta calcificada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.A.C
103310986

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta calcificada. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.F.B
103850557

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.A.H
102660734

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.E.L
101900077

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.B.Z
900120150

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.M.N
104000377

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Y.E.S
104740083

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.M
2730099340

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.R.V
103700703

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.H.S
202380086

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.F.C
103580788

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.R.E
500820927

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.M.A
202130947

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.P.S
800620856

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.U.D
26421274

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.M.V
104020788

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.S.A
103080749

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.Z.O
501450638

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.S
302270288

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.V.S
301110435

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.A.M
301940998

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.R.H
103820541

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.M.S
102800710

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos xcon osteofitos anteromarginales que no forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

B.M.C
104750581

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.R.U
105060073

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.T.S
700590856

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar derecho se observa nódulo redondeado hacia la periferia en sétimo arco costal posterior de aproximadamente 5mm. Se sugiere control en 12 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios de espondiloartrosis.
Nódulo pulmonar derecho, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.E.P
500990785

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente y calcificado, aorta densa desenrollada, datos en relación a aortoescclerosis.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.V.G
111740331

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar izquierdo a nivel del quinto arco posterior se observa nódulo pulmonar redondeado no calcificado que mide 5mm. Se sugiere control en 12 meses.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo pulmonar campo pulmonar izquierdo, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

P.C.B
103810757

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales, datos en relación a espondiloartrosis. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.M.V
105730328

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que no forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.V.T
102830344
PA

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente y calcificado, datos en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.R
501481289

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Datos de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.G.P
104370374

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que no forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales. Aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.C.L
103220408

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Se observa aumento del diámetro AP e hiperclaridad pulmonar en relación a probable neumopatía crónica.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos en relación a probable neumopatía crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.B.L
600700656

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales, datos en relación a espondilaortrosis. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.C
104140138

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Pronunciamento de la cifosis dorsal.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales. Aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cifosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.Q.Q
104620511

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cifosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.U
110780147

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar izquierdo entre el cuarto y quinto arco costal posterior se evidencia nódulo pulmonar redondeado, bien definido, no calcificado que mide 5.5mm. Se sugiere control en 12 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulo pulmonar izquierdo, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.R
105600395

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales sin forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.R.A
109880823

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que no forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.O.A
500730331

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que no forman puentes intervertebrales, disminución de la densidad ósea en relación a osteopenia leve. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Osteopenia leve.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.C.M
14614172

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con algunos osteofitos anteromarginales que no forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.S
110310593

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Pronunciamiento leve de la cifosis dorsal.
Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cifosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.P
16326327

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomedíastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.P.Z
102700163

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.L.C
103430080

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que no forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.G.G
801070720

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Silüeta cardiomiastínica dentro de límites normales. Botón aórtico calcificado levemente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cifosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.V.U
105080383

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomiastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.R.C
104161476

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que no forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.S.S
103750967

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que no forma puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.C.P
600620605

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragma izquierdo de aspecto normal. Hemidiafragma derecho está levemente elevado, se sugiere correlación clínica o estudio fluoroscópico para descartar parálisis frénica.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas. Se observa leve infiltrado intersticial inespecífico de predominio en bases pulmonares, desconozco antecedentes.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Aortoesclerosis.

Elevación de hemidiafragma derecho, a descartar parálisis frénica con estudios complementarios.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Y.G.J
104460167

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada, datos en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.G.G
25680190

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.R.R
600971076

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.V.S
603590855

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.S
109480969

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

X.V.M
602000766

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.C.C
302370355

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.M.A
103670454

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.B.Z
106030259

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.R.M
301580506

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.P.G
106000763

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.S.B
27022986

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.G
502100032

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

T.G.V
112230537

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.B.G
302580626

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.G.R
203910564

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.R.C
302090883

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.S.M
106110383

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.H.M
107830020

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.B.V
105200598

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.C.N
109700867

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.O.R
501840135

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.G.R
206720861

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.G.G
501940898

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.A.R
105770120

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.U.C
303090572

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.J.C
502440301

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.A
502500951

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.M.A
900950800

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

K.J.C
110300658

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.C.G
700690070

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.P.A
701660093

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.H.Q
106110177

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.P.N
117560441

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.C.T
28020305

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.N
106960042

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.S.R
203170446

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.S.S
110920142

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.B.S
110230477

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.F.A
109590751

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.B.V
900550682

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.B.M
115590557

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.S.S
202890469

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

W.S.G
602940021

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.E.C
119190232

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.O
105880593

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.D.C
119310356

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.B.G
900260143

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.F.E
28714178

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.Q.G
502050083

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.A.G
106900280

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.E.M
104360886

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.O.O
501660326

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.C.S
601230340

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.M.S
502200066

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.C
106590056

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.V.V
203230613

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.L.M
102600139

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.C.U
103570512

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.E.A
302140516

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.S.F
104910905

Los tejidos blandos se muestran conservados y en los planos óseos se observan osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.U.T
800480608

Los tejidos blandos se muestran conservados, en los planos óseos se observan osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Cifosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.U.M
111900062

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.L.G
501540227

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.D.S
900380286

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.U.P
107340108

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos marginales.
Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.S.T
105770158

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con esclerosis de los platillos vertebrales y osteofitos marginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.A.M
103550896

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con esclerosis de platillos vertebrales y osteofitos marginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.A
600700338

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar izquierdo en tercio medio en línea media clavicular, se observa nódulo pulmonar redondeado, de bordes bien definidos, no calcificado de 5mm de diámetro. Control en 12 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulo pulmonar izquierdo, control en 1 año.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.C.H
103240454

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Y.V.C
701100582

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con algunos osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar derecho línea media clavicular se observa nódulo pulmonar solitario redondeado bien definido, no calcificado que mide 6mm. Se sugiere control en 12 meses.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios en relación a espondiloartrosis.
Nódulo pulmonar derecho, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.R.S
202640203

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.S.S
106260848

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.J.A
202170732

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, además de disminución de la mineralización ósea en relación a osteopenia. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. En campo pulmonar izquierdo se observa nódulo pulmonar solitario redondeado, de baja densidad no calcificado que mide 6mm, se sugiere control en 6 meses.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Osteopenia.

Cardiomegalia Grado I.

Nódulo pulmonar izquierdo, se sugiere control en 6 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.R.C
301020371

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.S.M
106840585

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.N.S
110320852

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.C.H
105220260

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.V.C
104011025

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.G.M
101820419

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.R.C
200875571

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.M.C
603270371

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.M.C
104840192

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales en relación a cambios de espondiloartrosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios en relación a espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.C.E
107650849

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. A nivel basal derecho se observa granuloma calcificado de 3mm. A nivel pulmonar izquierdo entre el segundo y tercer arco anterior costal se observa un nódulo redondeado no calcificado, bien definido que mide 4mm.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Cambios de espondiloartrosis dorsal.

Granuloma calcificado a nivel basal derecho.

Nódulo no calcificado a nivel pulmonar izquierdo.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.M.C
119980091

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.Q.C
106710360

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos muestran osteofitos anteromarginales que no forman puentes intervertebrales.. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.C.C
107050275

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.F.M
800430542

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios de espondiloartrosis dorsal moderada.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.R.M
501870615

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.O
500750006

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.C.M
105810076

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con esclerosis de platillos vertebrales y osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.H
16426277

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.R.B
700880316

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Hacia el sexto arco costal izquierdo se aprecia imagen nodular de 9mm, a la cual se le sugiere control en 6 meses.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo pulmonar izquierdo a controlar en 6 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.T.S
103150057

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica con cardiomegalia Grado I.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. En campo pulmonar derecho se observa imagen nodular de 7mm localizada en el tercer espacio intercostal línea media claviclar, control en 1 año.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cardiomegalia Grado I.

Nódulo campo pulmonar derecho, control en 1 año.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.M.B
26821296

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.G.Z
900050540

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragma izquierdo de aspecto normal. Hemidiafragma derecho está elevado.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Hemidiafragma derecho elevado (se sugiere correlacionar).

Botón aórtico prominente.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.M
110590358

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Corazón en gota.

Hilios pulmonares de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Espacios intercostales lucen horizontalizados y ensanchados en relación a su neumopatía así como descenso del diafragma.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a neumopatía.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.M.M
401041050

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.S.G
1510099555

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar derecho cerca del ángulo cardiofrénico se observa imagen nodular redondeada calcificada bien definida que mide 6mm.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Nódulo calcificado campo pulmonar derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.Z.P
105190723

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.J.T
800440761

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragma izquierdo de aspecto normal. Hemidiafragma derecho luce lobulado.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.U.B
102800853

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.C.C
700620153

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.S.B
105070779

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.B.C
105370412

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.B.S
203180703

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.J.S
800560326

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales y acentuación de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones ni infiltrados. Llama la atención que se observa un aumento de la densidad grasa con luminograma aéreo en su interior retrocardíaco izquierdo, en relación a defecto diafragmático posterior o hernia de Bochdalek.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Hernia de Bochdalek.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.N.V
301921391

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.G.R
102920337

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales y acentuación de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Se observa nódulo redondeado, definido de 3mm de diámetro en campo pulmonar derecho en sexto espacio intercostal que conserva las mismas medidas reportadas en estudio del año anterior.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Nódulo pulmonar derecho, sin cambios con respecto a estudio previo.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.H.C
202800924

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.M.C
301120134

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.B.N
108540989

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.B.B
301220937

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico calcificado, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondiloartrosis.
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.S.B
107830966

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.C.S
501401043

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.G.G
701860036

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.C.M
104930128

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Espondiloartrosis dorsal.
Cardiomegalia Grado I.
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.U.P
105210017

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.G.C
104660112

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.C
103971119

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados con hiperclaridad pulmonar en relación a neumopatía crónica.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios en relación a neumopatía crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.B.U
110300422

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.M
103610399

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.N.I
106840649

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.N.C
301630486

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.Q.V
105740486

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragma izquierdo de aspecto normal. Hemidiafragma derecho luce lobulado, como variante anatómica.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.G.R
502560525

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. A nivel basal derecho nódulo redondeado definido de 2mm, no sospechoso.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo pulmonar derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.M
106810755

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.C.M
201470555

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragma izquierdo de aspecto normal. Hemidiafragma derecho luce elevado, en relación a probable parálisis diafragmática. Se sugiere realizar estudio inspiración y espiración o fluroscópico para valorar movimiento del mismo.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX.

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Probable parálisis hemidiafragma derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.M.C
104980226

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con esclerosis de platillos vertebrales y osteofitos marginales en relación a espondiloartrosis leve. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis leve.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.G.J
102650195

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales y pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa, desenrollada y muy tortuosa.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.R.H
117380074

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.H
114100550

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.F.L
900680844

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

B.V.S
103510407

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.L.A
105450043

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con esclerosis de platillos vertebrales y osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.A.C
109960362

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.F.S
104810119

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.C.P
700810422

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.F.G
121470702

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.S.P
103920825

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.H.C
112140842

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.N.V
601550766

Estudio incompleto solo viene incidencia lateral de tórax por lo que no se puede valorar el estudio, se ocupa PA de tórax.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.R.A
115180121

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.V.A
103160305

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar derecho hacia tercio medio se observa nódulo pulmonar bien definido no calcificado, que mide 5mm se sugiere control en 1 año.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Nódulo pulmonar derecho, control en 1 año.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.A.E
105930419

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonar izquierdo y hemidiafragmas de aspecto normal. Hilio pulmonar derecho prominente por lo que se sugiere T.AC.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Hilio pulmonar derecho prominente, se sugiere T.A.C.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

B.O.R
114720371

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.R.V
800630074

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Espondiloartrosis dorsal.
Cardiomegalia Grado I.
Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.C.G
103030738

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.C.D
107950283

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.Q.D
503180805

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.S.H
301920890

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares de aspecto normal. Hemidiafragmas lobulados como variante.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondiloartrosis.
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.J.M
900370835

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, así como pronunciamiento de la cifosis dorsal y disminución de la mineralización ósea difusa en relación a osteopenia. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Siluetas cardiomedíastínicas muestran cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Osteopenia.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.M.S
105340610

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos se observan osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Siluetas cardiomedíastínicas dentro de límites normales. Botón aórtico prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.B
105360586

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos se observan osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.D.C
302720744

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares de aspecto normal. Hemidiafragmas lucen lobulados como variante.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.C.D
302540447

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.P.R
26324301

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. A nivel de campo pulmonar derecho en tercio medio línea media clavicular se observa un nódulo pulmonar redondeado bien definido que mide 5mm, al cual se le sugiere control en 12 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Nódulo pulmonar derecho, a controlar en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.A
2357071607

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.D.E
501690931

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.A.A
302410590

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

P.S.T
800580604

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.A.S
104000772

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales que forman puentes intervertebrales en relación a datos de espondiloartrosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.B.A
108950592

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.G.S
202650089

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.D.G
301630615

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Se observa pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios de espondiloartrosis.
Cardiomegalia Grado III.
Cifosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.A.P
103200924

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales y se observa pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente y calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios de espondiloartrosis.

Cifosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.U.F
15381909

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.P.B
103030766

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.M.C
102760930

Placa rotada.
Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Elevación de hemidiafragma izquierdo.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios de espondiloartrosis dorsal.
Cardiomegalia Grado I.
Elevación de hemidiafragma izquierdo.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.R.F
301770484

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Se observa pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios de espondiloartrosis dorsal moderada.

Cardiomegalia Grado I.

Cifosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.M.C
105890814

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.G.A
102670284

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Se observa pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Cifosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.B.H
104190807

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.O.R
102570202

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.G.A
400980930

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Se observa pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Cifosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.F.P
104390996

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. En campo pulmonar derecho hacia tercio medio se observa nódulo pulmonar solitario redondeado, bien definido no calcificado que mide 5mm. Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios en relación a espondiloartrosis.
Nódulo pulmonar derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.S
104540659

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Estudio sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.C.M
13910301

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragma derecho de aspecto normal. Se observa elevación del hemidiafragma izquierdo en relación a probable parálisis diafragmática.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Probable parálisis diafragmática.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.P.M
301370578

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico con placas calcificadas, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. A nivel del campo pulmonar izquierdo tercio medio se observa un nódulo pulmonar solitario redondeado, bien definido que mide 5mm. Se sugiere control en 12 meses.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis.

Cardiomegalia Grado I.

Nódulo pulmonar izquierdo, control en 12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.R.C
301610472

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos en relación a espondiloartrosis leve.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.N.Q
102820006

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.P.Z
110750442

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.H.V
109430198

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Espondiloartrosis dorsal.
Cardiomegalia Grado I.
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.S.M
105660655

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.T.O
103370444

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.P.S
102250589

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.O.E
602200232

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.P.S
104300215

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.E.B
105440402

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. A nivel escapular derecho se observa lesión osteoblástica de 5 x 4mm. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico calcificado, aorta densa y desenrollada en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Imagen osteoblástica escápula derecha.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.A.J
301991397

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico calcificado, aorta densa y desenrollada, en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.M.G
301670290

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico calcificado, aorta densa y desenrollada, en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.F.F
301160456

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico calcificado, aorta densa y desenrollada, en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.C
302700836

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. A nivel basal izquierdo se observa nódulo no calcificado, redondeado, bien definido que mide 8mm, se sugiere control en 6-12 meses.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Nódulo pulmonar izquierdo, control en 6-12 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.R.C
400600171

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.J.F
202080362

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.M.E
104570031

Solo se cuenta con incidencia PA, se desconoce antecedentes del paciente.
Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, en gota, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares de aspecto normal y hemidiafragmas lucen horizontalizados.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Se observa hiperclaridad pulmonar en probable relación a neumopatía.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Observación por neumopatía crónica. Se desconocen antecedentes del paciente.
Espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.R.R
107710770

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.G.J
400630516

Paciente demencial, solo se tomó PA de tórax.
Rx de mala calidad, no valorable.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.D.S
302520387

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Z.F.V
102220148

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.G.B
103870208

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.R.N
118290320

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.G.R
15554491

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.B.G
203190099

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

W.V.M
602940383

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.S.C
106770158

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.G.A
107950135

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.R
206680031

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.U.U
502190146

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.B.C
109150428

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.V.B
104130186

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.R.R
110450704

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

B.D.A
500800645

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos con osteofitos sin formar puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.Z.A
103990541

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.Q.S
103190813

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios de aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.Q.Q
102560656

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.V.C
202890847

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.S
900360032

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.B.B
700190860

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, se observa pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedial muestra cardiomegalia grado II a expensas de cámaras derechas, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.S.A
101830341

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedial muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente y calcificado en relación a aortoesclosis, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.R.C
301760066

Los tejidos blandos y los planos óseos conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada datos en relación a aortoesclerosis.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios de aortoesclerosis.
Datos en relación a aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.C.A
104340613

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Sobre el tercer arco costa izquierdo se observa nódulo no calcificado, bien definido que mide 4mm.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.
Nódulo pulmonar izquierdo.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.S.S
102270214

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado III, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada datos en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado III.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.C.T
105050714

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada datos en relación a aortoesclerosis.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.J.A
203200046

Los tejidos blandos y los planos óseos conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.V.C
900290206

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.C.M
600800729

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragma izquierdo de aspecto normal. Hemidiafragma derecho lobulado en relación a variante anatómica.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Hemidiafragma derecho lobulado.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.S
104400064

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.J.S
117360621

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.R.G
1620099799

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.P
107010527

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.R.V
602350825

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.S.Q
104140089

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.Q.F
106550398

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.G.E
900710219

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.M.M
106060992

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.V
104540576

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. A nivel basal izquierdo se observa un nódulo redondeado, bien definido no calcificado de hasta 5mm.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Datos de aortoesclerosis.

Nódulo pulmonar izquierdo.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.Q.C
102150801

Placa rotada.

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales, se observa pronunciamiento de la cifosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Pronunciamiento de la cifosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Datos de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.B.E
103770727

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.M
11020905

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

T.U.A
501390978

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.M.M
104880387

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.N.R
104460842

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.D.C
601570267

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.R.V
400810041

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.R.C
111940945

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.V.C
103240958

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Espondiloartrosis dorsal.
Cardiomegalia Grado I.
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.S.S
90620925

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado II, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado II.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.G.W
113230306

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.M.A
102390011

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal medio a expensas de osteofitos anteromarginales derechos. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada. Se observa ensanchamiento del mediastino que depende del contorno izquierdo de la aorta descendente, a descartar aneurisma, por lo que se sugiere tomografía. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.F.C
202040785

Es una radiografía de tórax AP, paciente no se coloca de pie. Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal medio a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado III, pero esta magnificada por ser una AP, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados, solo se documenta un nódulo pulmonar solitario, redondeado, bien definido, no calcificado, en el CPI en el cuarto espacio intercostal línea media clavicular, al cual se le sugiere control en 6 meses. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado III.
Nódulo pulmonar izquierdo.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.R
104050981

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.D
112790951

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.J.A
800680926

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.U.P
106330577

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.S.C
103850341

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.A.C
202710624

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.B.H
2680101200

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.G.R
110430146

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.M.M
106230547

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.S.R
102470099

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal medio a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones. Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada. Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal. Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones. campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, ni infiltrados, se observa en la base pulmonar derecha un nódulo pulmonar solitario, redondeado muy bien definido, no calcificado que mide 7x7mm, al cual se le sugiere control en 6 meses. No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Espondiloartrosis
Aortoescclerosis
Cardiomegalia Grado I
Nódulo pulmonar derecho

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.V.P
401250174

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.U.E
235702171

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.I.H
2352001301

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.M.V
113480371

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.G.P
113690770

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.M.C
116680834

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.Z.L
108070474

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.F.F
110020751

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.M.G
107830772

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Y.L.Q
108350421

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.P.H
197009484

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.O.C
21010107

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.M
1900104815

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.Z
119000256

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.R.Z
115000659

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.G.Z
106330449

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.A
111990145

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

V.C.V
105450910

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.R.R
109340793

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.P
106370287

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.O.U
303730792

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.Q.R
106740432

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.Q.F
108820677

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.G.F
106040305

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

P.M.B
106550399

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.B.S
114220367

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.M.G
111540953

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.F.B
108930443

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.S.V
112730356

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.S.E
108160394

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.G.N
205910261

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.B.H
111510507

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.S.V
115270696

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.C.R
104111153

Los tejidos blandos se muestran conservados, los planos óseos muestran osteofitos anteromarginales cambios en relación con espondiloartrosis dorsal. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.M.S
600360835
AP
SENTADO

Con aumento de ambos hemidiafragmas e interposición del colon entre el hemidiafragma derecho y el hígado, en relación con signo de Chilaiditi.
Lo que se observa de campos pulmonares no muestran alteraciones y los hilios pulmonares no muestran engrosamientos patológicos.

P.L.C
502490992

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.P.S
107710186

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica aumentada de tamaño en relación a cardiomegalia Grado I.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.S.C
104670435

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.M
800660836

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.C.C
116450066

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.S.M
112870739

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

B.G.A
113230176

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.A
118430842

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

T.M.M
117400297

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.I.C
111520395

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.S.V
28301503

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

K.A.S
113960960

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

K.V.F
115390536

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.V.V
108620813

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

K.C.S
106900608

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.S.A
115370948

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.R.S
117550608

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.G.V
109320065

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.C.J
107460310

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.G.G
116600435

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.M.C
116020349

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.S.D
207570479

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.V.B
109860463

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.S.V
114480398

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.C.B
303480705

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

O.A.G
170308376

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.S.R
800990301

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.H.G
28812404

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.C.M
602260972

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

B.P.V
106020373

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.F.D
103280572

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.U.V
102560739

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.M
301740936

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.Q.H
800630732

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.S.S
104310794

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, infiltrados. A nivel del campo pulmonar derecho proyectándose hacia inferior con densidad de tejido blando, se observa una imagen radioopaca de bordes bien definidos, impresiona no tener signo de la silüeta, con medida aproximada de 6.2cm, llama la atención que en la incidencia lateral no se documenta. Se sugiere realizar estudios complementarios para definirla.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Observación por masa mediastínica.

Datos de espondiloartrosis leve.

Datos en relación de aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda.

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.G.V
601510029

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.M.S
106750465

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.J.M
17026727

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.V.F
105930848

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.M.T
503280678

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.C.G
15016388

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

B.S.H
303600357

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.P.O
900490266

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.A.V
109480172

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.M.U
117500726

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.E
203750753

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.B.S
301630368

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.L.C
112470705

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.C.C
105890248

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.C.S
107420450

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Y.S.U
2010095077

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.C.Q
105400385

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.V.M
302200217

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.P.U
104920384

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.N.C
115730856

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.G.S
502740731

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.R.Q
303020167

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

F.R.R
1819192942

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.L.A
203940873

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.S
104970365

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

P.J.V
601220856

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

T.S.C
104070363

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Z.F.B
103940026

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.C.E
502880456

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.C.A
601410876

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.G.Z
111840786

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.H.B
112820569

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.A.S
25014933

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.G.M
302240227

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.R.V
104141024

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

H.P.R
702540335

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.S.B
301720746

Los tejidos blandos se muestran conservados, en planos óseos se observan algunos osteofitos marginales y esclerosis de los platillos vertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Datos de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.B
202550040

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.R.L
116750450

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.V.C
104010427

Los tejidos blandos se muestran conservados, en planos óseos se observan osteofitos anteromarginales con esclerosis de platillos vertebrales en relación a cambios leves de espondiloartrosis. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios leves de espondiloartrosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.M.V
104020131

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silueta cardiomedial muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.F.Q
302660152

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.V.E
103180180

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.A.S
108980586

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.S.C
111010539

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Z.G.V
2550099622

Estudio solo con incidencia PA.
Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente con calcificación.
Hilios pulmonares de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. Con hiperclaridad pulmonar, se observa horizontalización de las costillas con hemidiafragmas abatidos, datos en relación a neumopatía crónica.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Datos de neumopatía crónica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.G.C
104990315

Estudio solo con incidencia PA.
Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales. Botón aórtico prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios de aortoescclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

N.P.L
108050619

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.P.W
601000759

Tejidos blandos conservados.
Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.
Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados. En campo pulmonar izquierdo entre el quinto y sexto arco posterior se observa una imagen nodular solitaria, redondeada, bien definida, no calcificada que mide 7mm, a la cual se le sugiere control en 6 meses.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo pulmonar solitario, control en 6 meses.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.R.G
500860611

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.A.R
301360152

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales, con disminución difusa de la mineralización ósea en relación a osteopenia. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis.

Osteopenia.

Cardiomegalia Grado I.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.S.S
101980516

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Espondiloartrosis dorsal.

Cardiomegalia Grado I.

Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

P.H.B
301520523

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilio pulmonar derecho luce engrosado y prominente, por lo que se sugiere realizar Tomografía para descartar alguna adenopatía o nódulo. Hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Hilio pulmonar derecho prominente.

Cardiomegalia.

Datos de espondiloartrosis moderada.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.C.A
900260099

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado II, botón aórtico prominente calcificado, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares lucen prominentes principalmente el derecho donde se visualiza una imagen redondeada, por lo que se sugiere realizar tomografía de Tórax. Hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Hilios pulmonares prominentes.

Cardiomegalia Grado II.

Datos de espondiloartrosis leve.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

W.G.S
800720910

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.G.E
601090620

Tejidos blandos conservados.

Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales.

Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica muestra cardiomegalía Grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

Se observa nódulo pulmonar solitario en base izquierda en sétimo espacio intercostal bien definido, redondeado de 4.3mm. Se sugiere control anual.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de aortoesclerosis.

Espondiloartrosis dorsal.

Nódulo pulmonar solitario.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.C.C
106580114

Los tejidos blandos se muestran conservados y los tejidos óseos muestran esclerosis de platillos vertebrales y osteofitos marginales en relación a cambios de espondiloartrosis leve. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Datos de espondiloartrosis dorsal leve.

Dra. Luna Salazar María Fernanda

Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.C.C
25819607

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.H.M
301410219

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos que forman puentes intervertebrales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia grado I, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Espondiloartrosis dorsal.
Cardiomegalia Grado I.
Aortoesclerosis.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

P.S.V
104860331

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.N.L
103410572

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.L.Q
25281595

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.R.C
301610472

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.O.C
104650332

Los tejidos blandos conservados, los planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales, botón aórtico prominente, aorta densa y desenrollada.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios moderados de espondiloartrosis dorsal.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.R.H
900730770

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomediastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

W.C.G
18374468

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
Se observa nódulo pulmonar derecho solitario en sexto espacio intercostal, redondeado, bien definido, no calcificado que mide 7mm. Se mantiene mismo tamaño, control en 1 año y luego 18-24 meses si no cambia sus características.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo pulmonar solitario derecho.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.L.A
17526840

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.R.G
118630719

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

K.R.R
119200732

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.D.V
104070935

Los tejidos blandos se muestran conservados y los planos óseos se muestran algunos osteofitos anteromarginales. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Cambios en relación a espondiloartrosis leve de la columna torácica.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.Q.A
111800632

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.

Silüeta cardiomedíastínica dentro de límites normales.

Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.

Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.

Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.

No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:

Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.T.A
113720287

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.U.L
106690949

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
A nivel del campo pulmonar derecho sobre el tercer arco posterior costal, línea media clavicular, se observa un nódulo inespecífico, de baja densidad, redondeado, no calcificado de 4.7mm de bajo riesgo.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
-Nódulo pulmonar solitario derecho de bajo riesgo.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.B
302340185

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Y.S.B
26322221

Tejidos blandos conservados.
Planos óseos muestran cambios moderados de espondiloartrosis dorsal media a expensas de osteofitos anteromarginales derechos.
Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica muestra cardiomegalia Grado III, botón aórtico prominente.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
Sobre el campo pulmonar derecho, se observa una imagen nodular de muy baja densidad redondeada, inespecífica que mide 4mm (mismas características encontradas en el año 2015)
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Nódulo pulmonar inespecífico (baja sospecha)
Cardiomegalia
Datos de espondiloartrosis dorsal leve.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

I.C.C
115080649

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.R.L
117220190

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.G.R
800880645

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

P.H.S
117910197

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

K.N.D
116950155

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.B.M
111420134

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.C.S
305370384

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.E.I
207730658

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.W.Q
503200673

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.B.N
602360185

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.F.E
17243547

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

D.G.O
107850310

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

K.E.N
110090264

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.J.V
800850560

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.V.A
110880997

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.C.V
115750185

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.M.A
113610856

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

S.V.S
114270522

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

G.R.R
110880059

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.S.C
106420162

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Y.P.A
170308539

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.M.A
115200531

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

Y.S.A
108390469

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

T.P.G
205007945

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.P.A
106890351

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.V.C
205990432

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.V.S
112730356

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

A.A.G
601900014

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

R.S.Q
304200020

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

M.S.V
701320123

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

J.M.M
601660870

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

C.R.A
116930429

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

L.R.M
106560511

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.

E.D.R
104340809

Los tejidos blandos y los planos óseos se muestran conservados. Columna aérea de la tráquea de calibre normal, sin desviaciones ni compresiones.
Silueta cardiomediastínica dentro de límites normales.
Hilios pulmonares y hemidiafragmas de aspecto normal.
Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres de derrames y consolidaciones.
Campos pulmonares expandidos sin evidencia de condensaciones, masas, infiltrados.
No hay evidencia de engrosamientos pleurales.

IDX:
Sin evidencia de alteraciones.

Dra. Luna Salazar María Fernanda
Dra. Sánchez Coto Jéssica.