

# El Doctor Clodomiro Picado

Homenaje de la Secretaría de Salubridad Pública

El Congreso Constitucional de la República de Costa Rica, por acuerdo número 34 de fecha 20 de diciembre de 1943, otorgó al doctor don Clodomiro Picado Twilight, el título de *Benemérito de la Patria*, firmando el acuerdo el señor Vicepresidente de este alto Poder don Tomás Guardia Tinoco, y los Secretarios Lic. don José Albertazzi Avendaño y don Aristides Balodano Briceño. Por unanimidad, el Congreso dispuso este alto honor al sabio sencillo y humilde, cuyo nombre está registrado en todos los idiomas y en todos los centros científicos del mundo. El señor Presidente de la República Dr. don Rafael Ángel Calderón Guardia y el Secretario de Estado en el Despacho de Gobernación, Lic. don Carlos María Jiménez, rubricaron con fecha 21 del mismo mes y año el acuerdo respectivo con el Ejecutor de Ley. Justísimo fue este honor nacional para el sabio Dr. Picado Twilight, quien había consagrado toda su intelectualidad fecunda a los trabajos biológicos que dió con su labor a Costa Rica el valor científico que desde nuestro suelo se iluzó a las tierras hoy candentes de Europa, y a todo el Continente Americano. Si allá en las potencias de Europa, en tiempos no muy lejanos, el mundo diplomático tuvo en el Sr. Marqués Manuel M<sup>o</sup> de Perella como representante de Costa Rica y fué su nombre bañado por la luz de todos los respetos dándole con ello timbre de justísimos honores a Costa Rica no fué menor, lo que el mundo científico de las naciones del viejo continente supieron de nuestro sabio Clorito Picado como se le llama en el seno de la familiaridad costarricense. "Grande hombre para un país tan pequeño" dijo en alguna oportunidad el recordado Mr. John M. Keith al referirse a los trabajos publicados por el Dr. Picado Twilight en revistas norteamericanas.

El título de Benemérito de la Patria con que el Congreso Constitucional de la República honró a este ciudadano fue justa compensación a los trabajos que el pacientemente realizó para el prestigio de la patria. El Liceo de Costa Rica en cuyas aulas adquirió los conocimientos de Bachillerato debió también mostrarse complacido porque el Dr. Picado Twilight es el primero de sus alumnos que entre los diplomados honra el nombre de la patria. En el año de 1906 y en el número 265, está el correspondiente a Clodomiro Picado Twilight habiendo sido sus compañeros de graduación: Guillermo Echandi Valverde (fallecido); José Joaquín Soto Álvarez, Antonio María Soto Álvarez, Luis Frías Astorga Sanabria, Alejandro Montero Segura, Roberto Cerón Ochoa, Roberto Castro, Julio A. Gardín Rojas, Claudio Castro Sanabria, Hernán Cortés Castro (fallecido), Víctor Manuel González Flores, Francisco Antonio Navas Madrid, etc.

El joven Picado Twilight, fué, en su vida académica desde aquel año, el primer lugar de los costarricenses. Su biografía podría resumirse en pocas palabras: trabajo constante, investigación científica, amor a la humanidad y dentro de estas frases, está todo lo que de grande puede estar en un cerebro, un corazón y una voluntad.

Nació en el Departamento de Nicaragua, siendo hijo de don Clodomiro Picado Lara, que figura entre los nobles y viejos servidores de la enseñanza nacional de Costa Rica, y D<sup>o</sup> Carolina Twilight Dengo y vio la luz de la vida el 12 de abril de 1880. Dos años después de su nacimiento en 1880, sus padres regresaron a Costa Rica, para radicarse en la ciudad de Cartago, en donde el niño creció y se formó cambiando sus estudios después de la enseñanza primaria en el Colegio de San Luis Gonzaga para venir al Liceo de Costa Rica a cursar el IV y V Año y obtener así el diploma de Bachillerato. Callado, silencioso, reconocido aún al joven estudiante en los amplios corredores del Liceo; no estudió la amistad y relación de sus compañeros pero sí preocupado por

los estudios, y buscando la atracción de los secretos de la ciencia gustaba ampararse a la sombra de los Profesores para adquirir de ellos los conocimientos que poseían.

Marcó a París después de haber ejercido temporalmente el cargo de Profesor de Ciencias Naturales en el Colegio de San Luis Gonzaga (Cartago) e ingresó a La Sorbona; allí en la Ciudad Luz su nombre principió a adquirir las primeras auras. En el año de 1909 recibe el Diploma de Estudios Superiores de Zoología, en 1912, el de Estudios Superiores de Botánica, en 1913, ingresa al Instituto de Medicina Colonial y ese mismo año recibe el Diploma de Doctor en la Universidad de París.

Regresa a Costa Rica, y en 1914, funda y se le nombra Director del Laboratorio de Análisis Clínicos del Hospital San Juan de Dios en donde hace despliegue potencial de todo el caudal de su intelecto. Sirvió a la patria sirvió a la humanidad, desde la tranquilidad de sus laboratorios él fué maestro, para preparar un conjunto de jóvenes que continuaron su obra, y once mentes se nutrieron en sus fuentes sapientísimas de ciencia, se formaron once espíritus, que al contemplar la muerte del querido maestro, han sentido el frío de la orfandad intelectual y sus ojos se han cubierto de sinceras lágrimas.

No fué mezquino Clorito en dar sus conocimientos a este grupo de jóvenes, sus discípulos, ellos, son: Luis Bolaños Elizondo Jefe del Laboratorio Bacteriológico del Hospital San Juan de Dios, Hernán Badilla Hernández, Subjefe del mismo Laboratorio, Hernán Pérez Umaña, Jefe del Laboratorio Bacteriológico del Hospital de la United Fruit Company de Puerto Limón, Mario Brenes Díaz-Grandos, establecido con Laboratorio particular, Fernando Guardia Sáenz, Jefe del Laboratorio de la Secretaría de Salubridad Pública, Gonzalo Morales Vargas, especializado en Química en la República Argentina, Rubén Antonio Echandi Gamboa, Asistente de los Laboratorios del Hospital San Juan de Dios, Manuel Picado Chacón, Jefe de los Laboratorios del Hospital de San Juan de Dios, (San José, Costa Rica).

1915.—Profesor de Ciencias Naturales del Colegio Superior de Señoritas (San José, Costa Rica).

1916.—Profesor fundador de Zoología Médica en la Escuela de Farmacia (San José, Costa Rica).

1920.—Profesor de Ciencias Naturales en el Liceo de Costa Rica (San José, Costa Rica).

Hacer reseña de los trabajos llevados a cabo por el Dr. Picado Twilight en sus laboratorios nos es difícil; su labor o la podríamos aquilatar ni comprender lo que no conocemos los secretos, de la ciencia por eso cedemos el espacio a la publicidad de la nómina de los 112 trabajos que forman parte de su bibliografía los cuales ocupan páginas de las más importantes revistas y en todos los idiomas del mundo entero trabajo que agradecemos al Lic. don Luis Bolaños Elizondo, Jefe del Laboratorio Bacteriológico del Hospital San Juan de Dios. De su interesante trabajo es lo siguiente:



Dr. Don Clodomiro Picado Twilight  
Benemérito de la Patria. Fallecido el 16 de Mayo pasado.  
Con la toga y tricolor nacional en el Centenario de Pasteur 1922.

1921.—Profesor de Ciencias Naturales del Colegio Superior de Señoritas (San José, Costa Rica).

1921.—Profesor de Estado. República de Costa Rica.

1922.—Miembro correspondiente de la Sociedad Mexicana de Biología.

1922.—Delegado de Costa Rica en el Centenario de Pasteur. Y subvencionado para la ampliación de estudios en Francia.

1923.—Miembro correspondiente de la Sociedad de Patología Exótica de París.

1923.—Ingresa en la Estación de Patología Vegetal de París.

1932.—Miembro de la Junta Americana de Estudios Biológicos. (Nombrado en el Colegio Internacional de Biología del Uruguay).

1937.—Jefe de Sección de los Laboratorios del Hospital de San Juan de Dios. (San José, Costa Rica).

1940.—Director del Instituto Nacional de Higiene. (República de Costa Rica).

1942.—Miembro de la Sociedad de Biología de Bolivia.

1943.—Doctor "Honoris causa" de la Universidad de San José. (República de Costa Rica).

1943.—Benemérito de la Patria. (República de Costa Rica).

TRABAJOS PUBLICADOS POR EL DR. PICADO TWIGHT

1.—"Documentos sobre Mimosas recogidos en Costa Rica". (Boletín Científico, t. 44. París, 1910).

2.—"Las Bromeliáceas epifitas como medio biológico". (Publicación de la Academia de Ciencias, t. 153. París, 1912).

3.—"Sobre la nutrición de las Bromeliáceas epifitas". (Publicaciones de la Academia de Ciencias, t. 154. París, 1912).

4.—"Las charcas aéreas del bosque virgen americano". (Biológica, t. 11. París, 1912).

5.—"La larva del género *Scirter*". (Boletín de la Sociedad Zoológica de Francia, t. 37. París, 1913).

6.—"Evolución y formas larvales de *Diacharma Crayfordi*, Bracónido parásito de una mosca de los frutos". (En colaboración con D. Keilin). (Boletín Científico, t. 47. París, 1913).

7.—"Las Bromeliáceas epifitas consideradas como medio biológico". (Boletín Científico, t. 47. París, 1913). (Tesis de Doctorado).

8.—"Reacción de fijación, practicada con suero antiubuy y alexina de cerdo". (Publicaciones de la Sociedad de Biología, t. 77. París, 1914).

9.—"Aplicación del método de Hérelle en Costa Rica". (En colaboración con F. Sancho). Publicado por la Secretaría de Agricultura San José, Costa Rica, 1915).

10.—"Análisis sanitario de las aguas que se consumen en San José". (En colaboración con F. Sancho). (Publicado por la Municipalidad de San José, 1915).

11.—"Análisis comparado de las aguas de Trés Ríos y Tiritib". (En colaboración con F. Sancho). (Publicado por la Municipalidad de San José, 1915).

12.—"Primera contribución al estudio de las Mycosis en Costa Rica". (Anales del Hospital de San José, t. 1, 1915).

13.—"Nuevas técnicas de Laboratorio". (Anales del Hospital de San José, t. 1, 1916).

14.—"Método nuevo y fácil para cultivar bacilos de Koch, Hansen, etc.". (Anales del Hospital de San José, t. 1, 1916).

15.—"Estudios sobre los antiquer-

pos leproso". (Anales del Hospital de San José, t. 1, 1916).

16.—"Técnicas e interpretación de la reacción de Wassermann". (Anales del Hospital de San José, t. 11, 1916).

17.—"Interpretación de nuestros dosajes de urea en la savage". (Anales del Hospital de San José, t. 11, 1917).

18.—"Biología y morfología de *Anastrepha striata* Schinner.—Mosca de las frutas de América Central". (En colaboración con D. Keilin). (Boletín Científico t. 48. París, 1920).

19.—"Historia del gusano de la guayaba". (Publicado por la Secretaría de Educación, San José, 1920).

20.—"Nuestro microbiología doméstica". (Publicado por la Secretaría de Educación, San José, 1921).

21.—"Las bacterias de *Latex*". (Publicaciones de la Sociedad de Biología, t. 84. París, 1921).

22.—"Pasteur y Metchnikoff". (Publicado por Repertorio Americano, San José, 1921).

23.—"Anticuerpos experimentales en los vegetales". (Anales del Instituto Pasteur, t. 35. París, 1921).

24.—"Nuestro mineral de manganeso como abono catalítico". (En colaboración con E. Vicente). Publicado por la Secretaría de Educación, San José, 1922).

25.—"Atrofia de las flores consecutiva a la inyección de polen homólogo". (Publicaciones de la Sociedad de Biología, t. 86. París, 1922).

26.—"Germinación brusca del polen en un extracto de óvulo homólogo". (Publicaciones de la Sociedad de Biología, t. 87. París, 1922).

27.—"El arsénico, abono catalítico". (Publicaciones de la Sociedad de Biología, t. 87. París, 1922).

28.—"Sobre la acción a distancia de los hongos fitopatógenos". (Publicaciones de la Sociedad de Patología Vegetal y de Entomología Agrícola de Francia, París, 1923).

29.—"Investigaciones sobre el ferro-

manganeso natural como abono catalítico". (En colaboración con E. Vicente). (Anales del Instituto Pasteur, París, 1923).

30.—"Influencia de los rayos X sobre la germinación de las semillas". (En colaboración con E. Vicente). (Archives de física biológica, t. 3. París, 1923).

31.—"Una enfermedad de los frijoles". (Asociación Bacteriana paracitaria de especies antagonistas de vida libre). (Revista de Patología vegetal y entomología agrícola de Francia, t. 11. París, 1924).

32.—"Investigaciones acerca de la especificidad de la relación Tóxico-antitóxico, (utilización enteraéutica vegetal)". (Anales del Instituto Pasteur, t. 39. París, 1925).

33.—"Fermentación del café por cultivo de levaduras puras". (Publicaciones de la Sociedad de Biología, t. 93. París, 1926).

34.—"Nuestras serpientes venenosas". (Publicado por la Secretaría de Salubridad, San José, 1926).

35.—"Vacuna curativa no específica". (Publicaciones de la Sociedad de Biología, t. 97. París, 1927).

36.—"Nuestras serpientes venenosas". (Notas complementarias). (El maestro, t. 2. San José, 1927).

37.—"Tratamiento diastático del envenenamiento óptico experimental". (Publicaciones de la Sociedad de Biología, t. 98. París, 1928).

38.—"El Museo Pasteur de Estrasburgo". (Publicado por la Secretaría de Educación, San José, 1928).

39.—"Particularidades de Biología Médica Americana". (Revista Médica, t. 1928).

40.—"Inmunización contra la peste". (Repertorio Americano, t. 15. San José, 1928).

41.—"Propiedades antigénicas de la sangre de viejo". (Repertorio Americano, San José, 1928).

42.—"Efectos diferentes producidos por suero de joven y suero de viejo". (Repertorio Americano, t. 16. San José, 1928).

43.—"Suero de macho y suero de hembra". (Repertorio Americano, t. 16. San José, 1928).

44.—"Nueva quimera". (Repertorio Americano, t. 17. San José, 1928).

45.—"Prolongación de la vida en la mariposa de la seda". (Repertorio Americano, t. 17. San José, 1928).

46.—"Isoprecipitinas experimentales de joven contra viejo". (Repertorio Americano, t. 17. San José, 1928).

47.—"Supresión de un instinto por suero de misma especie". (Repertorio Americano, t. 18. San José, 1929).

48.—"Tamaño de razas e inyecciones sanguíneas". (Repertorio Americano, t. 18. San José, 1929).

49.—"Nanismo y gigantismo aviares". (Repertorio Americano, San José, 1929).

50.—"Crecimiento prepuberal y tamaño del adulto". (Repertorio Americano, t. 19. San José, 1929).

51.—"Influencia del suero de capón en los pollos". (Repertorio Americano, t. 19. San José, 1929).

52.—"Sobre el envenenamiento de los peces y de las carnes intestinales por injerto, *Latex*".

53.—"Nueva reacción serológica para el paludismo". (Publicaciones de la Sociedad de Biología, t. 100. París, 1929).

54.—"Tratamiento del paludismo por la cedrina". (En colaboración con el Dr. E. G. Nauck). (Revista Médica Latino-Americana, t. 15. Buenos Aires, 1929).

55.—"Veneno de las viboras arborícolas de Costa Rica". (Boletín del Instituto Antivenéreo de América, t. 4. Nueva York, 1930).

56.—"Propiedades antigénicas diferentes de los sueros de animales jóvenes y de animales viejos". (Publicaciones de la Sociedad de Biología, t. 102. París, 1929).

57.—"Efecto de las inyecciones de suero homólogo en el crecimiento de animales jóvenes". (Publicaciones de la Sociedad de Biología, t. 102. París, 1929).

58.—"Efectos de las inyecciones de suero homólogo en el tamaño y crecimiento de los animales". (Anales del Instituto Pasteur, t. 44. París, 1930).

59.—"Tratamiento de la malaria con cedrina. (Un glicotido de la le-

# Twight, Benemérito de la Patria

de la Junta de Protección Social de San José

Escribe: Guillermo Tristán Fernández



Frente de la medalla de bronce, fundida en Suiza por el Dr. Viriato Figueredo, en honor al Dr. Picado Twight, y que fue vendida en Costa Rica, para la recaudación de fondos destinados a la Campaña antiofídica.

meba cedron). (En colaboración).  
60.—"Continuidad antirracista endógena y exógena". (Publicaciones de la Sociedad Biológica. t. 103. París. 1930)

61.—"Influencia del tratamiento sérico homogéneo sobre el determinismo sexual de la prole". (Actas Congreso Internacional de Montevideo, fasc. 1.—Montevideo. 1930).

62.—"El yodo conformador del metabolismo de los azúcares en los animales, y plantas". (Actas Congreso Internacional de Biología de Montevideo, fasc. 3.—Montevideo. 1931).

63.—"Microcrambeos y epidérmicos de los Corralinos". (Boletín del Instituto Anatómico de América. t. 4. New York. 1931)

64.—"Serpientes venenosas de Costa Rica". (Publicado por la Secretaría de Salubridad Pública. San José. 1931).

65.—"Vacuna antivariólica sensibilizada". (Publicación de la Sociedad de Biología. t. 106. 1931).

66.—"Nuevo tratamiento de la viruela". (Revista Médica Latinoamericana. t. 16. Buenos Aires. 1931).

67.—"Ensayo de tratamiento de la tuberculosis pulmonar por *Hemophilus*". (En colaboración con el Dr. R. Calderón Muñoz). (Publicaciones del Hospital de San Juan de Dios. San José. 1931).

68.—"Fusariosis de los cafetos de Costa Rica". (Revista de Patología vegetal y de Entomología agrícola de Francia. t. 18. París. 1931).

69.—"Inmunidad pasiva heterológica. Anticuerpos lactarinos del suero antibotrófico". (Publicaciones de la Sociedad de Biología. t. 100. París. 1932).

70.—"Fusariosis del café en Costa Rica". (Publicaciones del Departamento de Agricultura de Puerto Rico. t. 16. 1932).

71.—"Inmunotopografía no específica". (Revista Médica Latino-Americana. t. XVIII. Buenos Aires. 1933).

72.—"Colletotrichum de los cafetos y lesiones radiculares". (Revista de Patología vegetal y de Entomología agrícola de Francia. t. XX. París. 1933).

73.—"Una enfermedad del banano". (Repertorio Americano. t. 26. San José. 1933).

74.—"Inmunidad heterológica en animales inmunizados contra el veneno botrófico". (Publicaciones de la Sociedad Biológica. París. 1934).

75.—"Resumen sobre veinte años de investigación en el Laboratorio del Hospital de San Juan de Dios". (Publicaciones del 2º Congreso Médico Centroamericano. San José. 1935).

76.—"Mejoramiento del café en grano por medios biológicos". (Archivos del Instituto de Biología vegetal. Río de Janeiro. 1934).

77.—"Serpientes venenosas frecuentes en Costa Rica. I.—Sobre la especie *Bothrops lasiunguis* y formas sises". (En veneno y microcrambeos epidérmicos. 11.—Sobre la especie *Bothrops godmani*. Su veneno y microcrambeos epidérmicos". (Memorias del Instituto Butantan. t. VIII. San Pablo (Brasil). 1933).

78.—"Árboles atacados" (Rodríguez y N. N. 3. Río de Janeiro. 1935). (En colaboración con E. Viñetas).

79.—"Sobre el principio bactericida de las larvas de moscas (*Musca*) de las úlceras y *Myiasis* de las frutas". (Boletín Biológico de Francia y Bélgica. t. LXIX. París. 1935).

80.—"Sinergia de anticuerpos por derivación jerárquica". (Anales del Pasteur. t. 56. París. 1936).

81.—"Sensibilizadores anti-glándulas endocrinas del suero humano, a diversas edades". (Publicaciones de la Sociedad de Biología. t. CXXI. París. 1936).

82.—"Evolución de las precipitinas naturales antiglandulares endocrinas en relación con la especie animal". (Publicaciones de la Sociedad de Biología. t. CXXI. París. 1936).

83.—"Inmunizaciones antiofídicas". (Publicaciones de la Sociedad de Biología. t. CXXI. París. 1936).

84.—"Evolución de las precipitinas naturales antiglandulares endocrinas en relación con la especie animal". (Publicaciones de la Sociedad de Biología. t. CXXI. París. 1936).

85.—"Prescripciones anti-glándulas y longevidad de algunas especies de vertebrados". (En colaboración con el Dr. W. Rotter). (Publicaciones de la Sociedad de Biología. t. CXXIII. París. 1936).

86.—"Prescripciones séricas antiofídicas en los becerros". (Publicaciones de la Sociedad de Biología. t. CXXIII. París. 1936). (En colaboración con el Dr. W. Rotter).

87.—"Nuevo bacilo tífico". (Boletín de la Oficina Sanitaria Panamericana. Washington. 1936).

88.—"Estudio experimental sobre el veneno de *Lathrocerus del pantei*. (Dr. Carlos) (Hemiptero Belasomidas)". (Memorias del Instituto Butantan, vol. X. San Pablo. Brasil. 1935—36).

89.—"Prescripciones naturales antiglandulares del suero de cuilo en relación con la evolución de las glándulas respectivas". (En colaboración con el Dr. W. Rotter). (Revista Fisiológica de Endocrinología. t. 15. París. 1937).

90.—"Sobre algunas actualidades endocrinológicas". (Revista Médica. t. 11. San José. 1937).

91.—"Grupos Sanguíneos. Dos nuevas técnicas útiles para la América Latina". (Revista Médica. San José. 1937).

92.—"Prescripciones anti-resiculas en el palomo macho". (En colaboración con el Dr. W. Rotter). (Publicaciones de la Sociedad de Biología. t. CXXVII. París. 1938).

93.—"Reacciones inmunitarias punición tímida". (En colaboración con el Dr. W. Rotter). (Endocrinología. t. 21. Leipzig. 1938).

94.—"Acción de los meros anticrestimulantes sobre la punición tímida". (En colaboración con el Dr. W. Rotter).

95.—"Modificaciones en las moscas del género *Sarcophaga* nacidas de larvas alimentadas con diversas glándulas endocrinas". (Boletín Biológico de Francia y Bélgica. t. LXXIII. París. 1939).

96.—"Prescripciones anti-glándulas endocrinas; en varios trastornos de las secreciones; internas del hombre. (En colaboración con el Dr. W. Rotter). (Revista Médica Latino-Americana. Año XXIV. Buenos Aires. 1939).

97.—"La república sustrona ley". (Revista Médica. San José. 1939).

98.—"Preservación específica de las glándulas endocrinas a las estimulantes hipofisarias para sus respectivas peptomas". (Revista Médica año VII. San José. 1940).

99.—"Glucorregulación sanguínea y edad". (Revista Médica. t. VII. San José. 1940).

100.—"Glucorregulación sanguínea y edad". (Segunda nota). (Revista Médica. t. VII. San José. 1940).

101.—"Glucorregulación sanguínea y edad". (Tercera nota). (Revista Médica. t. VII. San José. 1940).

102.—"Antipresura sanguínea y edad". (Revista Médica. t. VII. San José. 1941).

103.—"El problema del crecimiento". (En colaboración con L. Beebe Cañas). (Salud. Vol. 11. San José. 1941).

104.—"Nuestro problema tiroides peligroso". (Salud. Vol. 11. San José. 1941).

105.—"Auto raquiterapia (ensayo sobre antígenos cerebro-raquidarios)". (En colaboración con el Dr. R. Chacón Paut). (Revista Médica. t. VII. San José. 1941).

106.—"Tratamiento del hipertiricismo, basado en un nuevo principio biológico". (En colaboración con el Dr. Germán Narango). (Revista Médica. San José. 1941).

107.—"El agua de coco como medio de cultivo". (Boletín de la Oficina Sanitaria Panamericana. Washington. 1942).

108.—"Tratamiento de la tuberculosis experimental y humana por peptomas de órganos tuberculosos". (En colaboración con el Dr. R. Calderón Muñoz). (Publicaciones del Congreso Científico Anglo Americano. Vol. VI. Washington. 1942).

109.—"Bases experimentales de una nueva teoría sobre la génesis de los grupos sanguíneos". (Revista Médica. San José. 1942).

110.—"Proagglutininas del grupo hematológico A. B. O. (heterogeneidad del grupo I de Moos)". (Revista Médica. t. X. San José. 1943).

111.—"Biología Hematológica elemental comparada". (Publicaciones de la Universidad de Costa Rica. San José. 1942). (En colaboración con A. Trejos B.)

112.—"Investigaciones sobre fisiopatología tifoidea". (Publicaciones de la Secretaría de Salubridad Pública. San José. 1943).

Nota.—Con el objeto de facilitar a los lectores el conocimiento de los trabajos publicados por el Dr. Clodomiro Picado, se ha efectuado la traducción al español de los títulos de sus obras aparecidas en revistas extranjeras, en diversos idiomas. (Francés, Inglés, Alemán y Portugués).

En el año de 1922, cuando Francia celebró el centenario de nacimiento del gran sabio Pasteur el Dr. Picado Twight, llevó a La Sorbona la representación de Costa Rica sobre su hombre llevó honrosamente el tricolor nacional como distintivo de la Nación que representaba. En aquella oportunidad el mundo científico conoció no solamente el nombre de aquel insignificante constituyente sin el valor grandioso de su mentalidad.

Clorito dignificó a Costa Rica, dió nuevos valores a la patria en aquella oportunidad en que hubo en París, representantes de todas las naciones y todas las razas y sus trabajos científicos presentados en esta oportunidad, merecieron los más altos elogios y aplausos de los congresos.

Costa Rica se vio honrosamente representada en este magno acontecimiento científico.

Esculpida en bronce, hay medallas con la figura del sabio. En Suiza, el Dr. don Viriato Figueredo hizo fundir un número de éstas, que tienen el frente la figura del Dr. Picado Twight, extrayendo el veneno de una serpiente, con la siguiente inscripción: "Extracción del veneno de una *Terciopelo* (*Bothrops atrox*). En el laboratorio del Hospital, San José, Costa Rica".

En el reverso, en el contorno dice: "Homenaje al Dr. Clodomiro Picado Twight—1932". Y al centro, la siguiente lectura: *La desgraciada víctima de las serpientes ve su cuerpo convertirse en cadáver por fracciones... Y sus ojos, sin quererlo, sangre también lloran... Así, en la choza lejana, en el bosque mismo, dejan la vida muchos de nuestros hermanos desheredados, sin auxilio de ninguna especie, en el más completo abandono. (f.) Picado T.*

Estas medallas, vinieron a servir a los pobres de la lejanía; hasta en el homenaje a la gloria, servida Clorito a los desgraciados; fue vendida en Costa Rica y su producto se destinó a la distribución gratuita de ampollas de sueros antiofídicos preparados con venenos de serpientes extraídos en el Laboratorio de San Juan de Dios, y enviados al Instituto de Butantan, (Brasil), donde se prepararon los sueros que luego vinieron a Costa Rica, a salvar vidas, y agonías lentas de los infelices mordidos de serpientes.

Grande fue esta obra del doctor Picado, que suprema la del doctor Figueredo, nuestros pobres e infelices campesinos, sin conocer el nombre de esos médicos; ya ambos fallecidos, recibían de ellos el auxilio en las angustias de dolor y pesar.

¡Cuántas bendiciones habrán encomendado en la eternidad estas almas científicas, de aquellos que con un "Dios sea lo prógus", compensan el servicio recibido!

Nuestro querido Clorito fue en los últimos años el Director de Laboratorio del Hospital San Juan de Dios. Bacteriología, Anatomía Patológica, Rayos X y Farmacia encontrando siempre decidido y completo apoyo en la Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la

Junta de Protección Social que la