

El Dr. don Clodomiro Picado Twight, benemérito de la Patria

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 Twight, el título de *Benemérito de la Patria*, firmando el acuerdo respectivo el señor Vice-Presidente de este alto Poder don Tomás Guardia Tinoco, y los Secretarios Lic. don José Albertazzi Avendaño y don Aristides Baltodano Briceño. Por aclamación unánime, el Congreso dispensaba 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 Angel 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 Ejecútese de Ley. Justísimo fué este honor nacional para el sabio Dr. Picado Twight, 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 elevó 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 Excmo. Sr. Marqués Manuel M^o de Peralta como representante de Costa Rica y fué su nombre bañado por la luz de todos los respetos dándose con ello timbre de justísimos honores a Costa Rica, no fué menos lo que el mundo científico de las naciones del viejo continente supieron de nuestro sabio Clorito Picado como se le llamó 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 Twight en revistas norteamericanas.

El título de Benemérito de la Patria con que el Congreso Constitucional de la República honró a este ciudadano fué justa compensación a los trabajos que él pacientemente realizara por el prestigio de la patria. El Liceo de Costa Rica en cuyas aulas adquirió los

conocimientos de Bachillerato debe también mostrarse complacido porque el Dr. Picado Twigh es el primero de sus alumnos que recibe este señalado gran honor. Entre los diplomas expedidos por este establecimiento en el año de 1906 y bajo el número 265, está el correspondiente a Clodomiro Picado Twigh habiendo sido sus compañeros de graduación: Guillermo Echandi Valverde (fallecido); José Joaquín Soto Alvarez, Antonio María Soto Alvarez, Luis Felipe Astorga Sanabria, Alejandro Montero Segura, Roberto Ortiz Odio, Roberto Castro, Julio A. Gurdían Rojas, Claudio Castro Saborío, Hernán Cortés Castro (fallecido), Víctor Manuel González Flores, Francisco Antonio Navas Madrigal.

El joven Picado Twigh, fué en camino ascendiente desde aquel año, para alcanzar en el mundo científico 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, encerrar todo lo que de grande puede tener un cerebro, un corazón, y una actividad.

Nació en el Departamento de San Marcos de la República 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^a Carlota Twigh Dengo y vió la luz de la vida el 17 de abril de 1887. Dos años después de su nacimiento en 1890, sus padres regresaron a Costa Rica, para radicar en la ciudad de Cartago en donde el niño creció y se formó iniciando 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 Años y obtener así el diploma de Bachiller. Callado, silencioso, recordamos al joven estudiante en los amplios corredores del Liceo; no esquivó 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.

Marchó 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; allá en la Ciudad Luz su nombre principia a adquirir las primeras augeolas. 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 raudal 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 continuasen 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 Páez Umaña, Jefe del Laboratorio Bacteriológico del Hospital de la United Fruit Company de Puerto Limón; Mario Brenes Díaz-Granados, establecido con Laboratorio particular. Fernando Guardia Sáenz, Jefe del Laboratorio de la Secretaría de Salubridad Pública. Alfonso Trejos, especializado en Biología en el Instituto "Osvaldo Cruz" (Brasil). Elías Vicente Bolandi, Asistente 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 Seguro Social.

Estos once jóvenes, discípulos de Clorito son como los discípulos de Jesús: éstos cimentaron hace veinte siglos la fé del cristianismo; y aquéllos, los once discípulos del Dr. Picado Twigh, esparcirán los profundos conocimientos del sabio que hoy lloramos.

Hacer reseña de los trabajos llevados a cabo por el Dr. Picado Twigh en sus laboratorios es difícil; su labor no la podríamos aquilatar ni comprender los que no conocemos los secretos de la ciencia; por eso cedamos 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.

TITULOS, CARGOS, HONORES

- 1906.—Bachiller del Liceo de Costa Rica. (Diploma N^o 265).
- 1907.—Profesor de Ciencias Naturales en el Colegio de San Luis Gonzaga de Cartago. (República de Costa Rica).
- 1909.—Diploma de Estudios Superiores de Zoología en La Sorbona. (Universidad de París).
- 1912.—Diploma de Estudios Superiores de Botánica en La Sorbona. (Universidad de París).
- 1913.—Ingresa en el Instituto Pasteur, de París.
- 1913.—Ingresa en el Instituto de Medicina Colonial, de París.
- 1913.—Doctor de la Universidad de París.
- 1914.—Director del Laboratorio de Análisis Clínicos 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).
- 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 Mimetismo, recogidos en Costa Rica". (Boletín Científico, t. 44. París. 1910).
 - 2.—"Las Bromeliáceas epífitas como medio biológico". (Publicaciones de la Academia de Ciencias, t. 153. París. 1912.)
 - 3.—"Sobre la nutrición de las Bromeliáceas epífitas". (Publicaciones de la Academia de Ciencias, t. 154. París. 1912.)
 - 4.—"Las charcas aéreas del bosque virgen americano". (Biología, t. 11. París, 1912).
 - 5.—"La larva del género *Scirtes*". (Boletín de la Sociedad Zoológica de Francia, t. 37. París. 1913).
 - 6.—"Evolución y formas larvarias de *Diachasma Crawfordi*. Bracónido parásito de una mosca de los frutos". (En colaboración con D. Keilin). Boletín Científico, t. 47. París. 1913).
 - 7.—"Las Bromeliáceas epífitas consideradas como medio biológico". (Boletín Científico, t. 47. París. 1913). (Tesis de Doctorado).
 - 8.—"Reacción de fijación, practicada con suero antibuey 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 Tres Ríos y Tiribí". (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. i. 1915).
 - 13.—"Nuevas técnicas de Laboratorio". (Anales del Hospital de San José, t. i. 1916).
 - 14.—"Método nuevo y fácil para colorear bacilos de Koch-Hansen, etc., (Anales del Hospital de San José, t. i. 1916).
 - 15.—"Estudios sobre los anticuerpos leprosos". (Anales del Hospital de San José, t. i. 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 úrea en la sangre". (Anales del Hospital de San José, t. 11. 1917).
 - 18.—"Biología y morfología larvaria 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.—"Nuestra 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. 87 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". comunicación a la Sociedad de Patología Vegetal y de Entomología Agrícola de Francia. París. 1923).
 - 29.—"Investigaciones sobre el ferromanganeso 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). (Archivos de física biológica. t. 3. París. 1923).
 - 31.—"Una enfermedad de los frijoles". (Asociación Bacteriana parasitaria de especies, antagónicas de vida libre). (Revista de Pa-
-

tología vegetal y entomología agrícola de Francia. t. 11 París. 1942).

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

33.—"Fermentación del café por medio de levaduras puras". Publicaciones de la Sociedad de Biología. t. 95. 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 diastásico del envenenamiento cobraico 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 1928).

40.—"Inmunización contra la vejez". (Repertorio Americano. t. 16. San José. 1928).

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

42.—"Efectos diferentes producidas 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 aviarios". (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.—"Fischfang und Wurmbabreibung durch "Latex". (En colaboración avec le Dr. E. G. Nauck). *Archiv für Schiffsun d Tropenhygiene*, 1929, t. 33, p. 536.

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 víboras arborícolas de Costa Rica". (Boletín del Instituto Antiveneno 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 glicósido de la Simaba cedron). (En colaboración).

60.—"Cuti-inmunidad antivacuna endógena y exógena". (Publicaciones de la Sociedad de Biología t. 103. París. 1930).

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

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

63.—"Microornamentos epidérmicos de los Crotalinidos". (Boletín del Instituto Antiveneno 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" (Publicaciones de la Sociedad de Biología. t. 106. 1931).

- 65.—"Nuevo tratamiento de la viruela". (Revista Médica Latinoamericana, t. 16. Buenos Aires. 1931).
- 67.—"Ensayo de tratamiento de la tuberculosis pulmonar por *Homopeptonas*". (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. 1933).
- 69.—"Inmunidad pasiva heterológica. Antitoxinas bacterianas del suero antibotrópico". (Publicaciones de la Sociedad de Biología. t. 100. París. 1932).
- 70.—"Fusariosis del cafeto en Costa Rica". (Publicaciones del Departamento de Agricultura de Puerto Rico. t. 16. 1932).
- 71.—"Inmunoterapia no específica". (Revista Médica Latinoamericana. 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 inmunizadas contra el veneno botrópico". (Publicaciones de la Sociedad de Biología. 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 medio biológicos". (Archivos del Instituto de Biología vegetal. Río de Janeiro. 1934).
- 77.—"Serpientes venenosas frecuentes en Costa Rica. I.—Sobre la especie *Bothrops lansbergi* y formas afines. Su veneno y microornamentos epidérmicos. II.—Sobre la especie *Bothrops Godmani*. Su veneno y microornamentos epidérmicos". (Memorias del Instituto Butantán. t. VIII. San Pablo (Brasil). 1933).
- 78.—"Arboles acostados" (*Rodriguesia*, Nº 3. Río de Janeiro. 1935). (En colaboración con E. Vicente).
- 79.—"Sobre el principio bactericida de las larvas de moscas (*Myasis* de las úlceras y *Myasis* de las frutas)". (Boletín Biológico de Francia y Bélgica. t. LXIX. París. 1935).

80.—“Sinergia de anticuerpos por *desviación jerárquica*. (Anales del Instituto 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 *antiglandulas endocrinas* en relación con la especie animal”. (Publicaciones de la Sociedad de Biología t. CXXI. París 1936).

83.—“Los sensibilizadores antitimo y anti-testículo del suero de conejo y cuilo”. (Publicaciones Sociedad de Biología. t. CXXI. París. 1936).

84.—“Consideraciones preliminares sobre las precipitinas anti-glándulas endocrinas del suero humano en su conjunto”. (Publicaciones Sociedad de Biología. t. CXXI París. 1936).

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

86.—“Precipitinas séricas antitiroideas en los bociosos”. (Publicaciones Sociedad de Biología. t. CXXIII. París. 1936). (En colaboración con el Dr. W. Rotter).

87.—“Nuevo bacilo tífico”. (Boletín de la Oficina Sanitaria Panamericana. Wáshington. 1936).

88.—“Estudio experimental sobre el veneno de *Lethocerus del pontei*. (De Carlos) (Hemiptero Belastomidas)”. (Memorias del Instituto Butantán, vol. X. San Pablo. Brasil. 1935 - 36).

89.—“Precipitinas naturales antigenadas del suero de cuilo en relación con la evolución de las glándulas respectivas”. (En colaboración con el Dr. W. Rotter). (Revista Francesa 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.—“Precipitinas anti-testiculares en el palomo macho”. (En colaboración con el Dr. W. Rotter). (Publicaciones de la Sociedad de Biología. t. CXXVII, París. 1938).

93.—“Reacciones inmunitarias punción tímica”. (En colaboración con el Dr. W. Rotter). (Enscinología. t. 21. Leipzg. 1938).

94.—"Acción de los sueros antitiroestimulantes sobre la función tiroidea". (En colaboración con el Dr. W. Rotter).

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

96.—"Precipitinas 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 repulsión: suprema ley". (Revista Médica. San José. 1939).

98.—"Preservación específica de las glándulas endocrinas a las estimulinas hipofisarias para sus respectivas peptonas". (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).

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. Beeche Cañas). (Salud. San José. 1941).

104.—"Nuestro problema tiroideo peligro racial". (Salud. Vol. 11. San José. 1941).

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

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

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

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

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

110.—“Proaglutininas del grupo hematológico A. B. O. (heterogeneidad del grupo I de Moss)” ,Revista Médica. t. X. San José. 1943).

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

112.—“Investigaciones sobre fisiopatología tiroidea”. (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 hombro ostentando honrosamente el tricolor nacional como distintivo de la Nación que representaba. En aquella oportunidad el mundo científico conoció no solamente el nombre de aquel insigne costarricense sino el valor grandísimo 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 merecieron los más altos elogios y aplausos de los asistentes.

* * *

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 Twighr, 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 Twighr—1932*”. Y al centro, la siguiente lectura: *La desgraciada víctima de las serpientes de su cuerpo convertirse en cadáver por fracciones... Y sus ojos, sin quererlo, sangre también llorarán... 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 las lejanías; hasta en el homenaje y la gloria, servía Clorito a los desgraciados: fueron vendidas 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 Butantán, (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 fué esta obra del doctor Figueredo, suprema la del doctor Picado; nuestros pobres e infelices campesinos, sin conocer el nombre de estos médicos, ya ambos fallecidos, recibían de ellos el auxilio en las angustias de dolor y pesar.

¡Cuántas bendiciones habrán encontrado en la eternidad estas almas científicas, de aquellos que con su "Dios se lo pague". compensan el servicio recibido!

Nuestro querido Clorito fué en los últimos años el Director de Laboratorio de Bacteriología, Anatomía Patológica, Rayos X y Farmacia.

Costa Rica llora, con su familia, la pérdida irreparable del sabio que le dió prestigio y nombre, del hijo benemérito de la patria, a quien debe consagrarse un bronce para que las generaciones del porvenir le reconozcan, para que el mundo científico diga: ahí está el hombre de ciencia, de corazón y de estudio.

(Tomado de "La Prensa Libre").