

BIBLIOGRAFIA SELECCIONADA DE PARASITOLOGIA Y MEDICINA TROPICAL (*)

B)—*Historia. (History). AESCULAPIUS IN LATIN AMERICA.* (Aristides A. Moll. Saunders).

El reciente texto del doctor Aristides A. Moll, *Aesculapius in Latin America*, trae una extensa bibliografía sobre la Historia — por países— en América, que parece contemplar todo lo que se ha escrito sobre la Historia de la Medicina en el Hemisferio desde 1942 hasta nuestros días. Un serio reparo hacemos a su *Appendix A* (Chronology of Diseases) en el cual encontramos datos inexactos, especialmente, para no citar sino dos entidades, *Schistosomiasis* y *Enfermedad de Chagas*; la distribución dada a las enfermedades dista mucho de la realidad, cuando no, (en Chagas), no establece la necesaria diferencia entre el hallazgo de la Enfermedad y el encuentro de trypanosomas en los reservorios y transmisores, naturalmente infectados, lo que dice de la “probabilidad” de la enfermedad, pero *nunca del hallazgo de la misma*. Tal el caso para los Estados Unidos. Existe el trypanosoma en la naturaleza, pero no en el hombre hasta el momento; caso igual acontece con Honduras, y hasta hace poco acontecía con Colombia. No son aceptables los datos para la *Schistosomiasis: Cita a Colombia*. ¿Quién la descubrió en nuestro país? ¿De dónde se obtuvo el dato de que existe en Centro América (toda, excepto en Guatemala?) Graig y Faust, los autores que más se acercan a la exacta distribución de las enfermedades tropicales en el continente, dicen: “*En el Hemisferio Occidental es común en el noreste del Brasil, en uno o dos serios focos endémicos en Venezuela, e incidentalmente presente en la Guayana Holandesa. En las Antillas menores, en Antigua, Guadalupe, Martinica, St. Lucía, St. Kitts, Nevis, Monserrate y Vieques. Hay numerosos focos en Puerto Rico y posiblemente existe en Santo Domingo.*” ELSEWHERE IN

(*) Sólo se citarán aquellos trabajos especialmente consagrados a la Parasitología y Medicina Tropical.

THE WESTERN HEMISPHERE NO ENDEMIC AREAS HAVE BEEEN DEMONSTRATED". Creo que este párrafo es concluyente.

Algunos comentarios sobre distribución de la Enfermedad de Chagas.

Muy rápidamente anotaré los datos que considero inexactos, a la vez que deficientes (Pág. 514). Ello se debe a que próximamente daré a la publicidad la HISTORIA DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EN EL HEMISFERIO OCCIDENTAL, basándome en el informe fiel del o de los autores que en los respectivos países han trabajado más sobre el particular. Mi bibliografía la forman sus gentiles cartas, detalladas, acompañadas de valiosos libros o reimpresos. Este estudio requirió dos años de constante escribir, y a través de él encuentro una justa explicación de las deficiencias anotadas al magnífico libro del doctor Moll, mi gentil y cumplido amigo. En ocasiones, Profesores de la materia informaban que en sus países no existía la enfermedad, y poco después, encontrábamnos, sin lugar a dudas, que muchos años atrás, autores extranjeros ya la habían descrito. Por ello vemos, que autor tan autorizado como Manson, dice que Noguchi encontró la enfermedad en Colombia en 1924, y es seguro que el dato hace relación al Perú. Y así, otras destacadas y reconocidas autoridades. ¿Cuántas dificultades no experimentaría el autor de *Aesculapius in Latin America*, al intentar la Distribución de *sesenta y tantas* enfermedades? Por ello, es más que justo excusarlo, ayudarle con el mayor número de datos exactos, incontrovertibles, para que su obra, la mejor que se haya escrito en el continente, siga ocupando el primer puesto, y la colaboración a él prestada, sea cada día más efectiva.

Datos: Dice que en Chile fue encontrada por Mazza en 1931. El Profesor Juan Noé me comunicó que en 1921, él encontró el parásito en Reduvidéos, y en 1931, su ex-ayudante, Miguel Massa S.; hizo el primer hallazgo de un caso agudo, el doctor Gabriel Gasić Livasić, en 1938. (El Profesor Salvador Mazza, grande investigador Argentino, de Jujuy, M. E. P. R. A. parece que no ha tenido participación en trabajos sobre Chagas en Chile, mas sí en Bolivia). En Colombia, *Noguchi no descubrió entidad alguna*, y Uribe Piedrahita, nuestro gran Parasitólogo, encontró en el Prado, Tolima, *Rhodnius Prolixus* infectados en el año de 1929, *no en 1924*, como el autor dice. En Honduras, Robertson encontró en Tela, un Trypanosoma "semejante" al cruzi en un Marsupial, en el año de 1929. Eighteenth Annual Report of The United Fruit Co. Page, 293. *No se ha encontrado ningún caso humano*. En el Ecuador, Arteaga hizo el hallazgo, *no en 1920*, sino en 1929, y lo publicó en 1930. (J. Alvarez Crespo). En Guatemala, Reichenow, *no sólo en perros*,

como dice el autor, *sino en niños* (Scott's History of Tropical Medicine).

De Honduras Británica, me interesaría conocer el informe, pues la única información verbal del doctor Gillete, compañero en Hopkins, fue negativa. De Bolivia dice el autor que *Mazza halló el parásito, en 1928*; el mismo autor, en asocio de Romelio V. Chacón, *sólo anota estudios hechos por él en 1937*. (Festschrift), Bernhard Nocht, Hamburgo, 4-XI-1937, pág. 305). Tomado de la Prensa Médica Argentina. Tomo XXX, N° 9, 3 de marzo de 1943. En Bolivia los primeros hallazgos hechos en animales y en sér humano, se efectuaron en 1942. (En una niña de dos meses, el día 30 de noviembre. 1942. N° 56.337. M. E. P. R. A.).

Estas anotaciones, bien lo sabe mi buen amigo y consejero, el doctor Moll, lejos de llevar el espíritu malsano de la crítica destructiva, no son sino una muestra más de mi aprecio por el autor y el deseo de que su obra sea intachable por todos los aspectos. Su libro, sin lugar a dudas, será consultado especialmente por autores americanos y en general, de habla inglesa. La transcripción de los hechos criticados, no haría más que aumentar la confusión de por sí reinante sobre la Enfermedad de Chagas. Por ello, propondría una *anotación perentoria in sub judice* sobre ambos capítulos, en espera de un total asentimiento de autoridades en la materia, como lo serían: Salvador Mazza, de Argentina, Rodolfo V. Talice, del Uruguay (quien ha escrito una plausible distribución de la dolencia recientemente, con algunas deficiencias para Colombia, como tendré oportunidad de comentar) y Emmanuel Dias, del Brasil. Otro tanto sería ideal llevar a cabo con las otras secciones.

En cuanto a la distribución de enfermedades tropicales en Colombia, remito al doctor Moll, para completar más su magnífica obra, a la reciente publicación presentada por nosotros a la Academia Nacional de Medicina, titulada, HISTORIA DE LA MEDICINA TROPICAL, PARASITOLOGIA E HIGIENE, EN COLOMBIA. Datos Bibliográficos correspondientes a 113 años de labores colombianas, cuyas entregas seccionales hace la Revista de la Facultad desde su número 2, Vol. XIII, iniciada con la letra A (Absceso Amibiano del Hígado, Hepatitis Amibiana, Aguas Medicinales de Colombia, Ainhum, Amibiasis, Anemias y Leucemias y Anquilostomiasis). Total 61 Secciones, 1.500 trabajos, clasificados a la vez cronológicamente. (1830-1943).

Este largo comentario ha sido hecho para mostrar, que en esta sección de *Historia*, el libro del doctor Moll es básico para los investigadores en América, y que dicho sea de paso, merece inmediata traducción al español para solaz de la ciencia americana y de los admiradores del autor.

Trabajos sobre Historia:

Bacigalupo, Juan. 1934.—Distomatosis por Fasciola Hepática. Su ciclo evolutivo en la República Argentina. Un Vol. Imprenta A López-Córdoba, 20-82. Buenos Aires. (Historia de la Enfermedad en el mundo, y especialmente en el Hemisferio Occidental (Kourí et al, y relato completo de los casos argentinos).

Beato Núñez Virgilio. 1939.—Historia de la Parasitología y Medicina Tropical en Cuba, con especial referencia a los datos bibliográficos. Premio Carlos Finlay. Rev. Medicina Tropical y Parasitología. Vol. VIII, 1942.

Boeck W. C. and Stiles, Ch. W. 1923. — Early history of the Genus Amoeba. (Page. 94. Booklet, "Studies on various intestinal Parasites (Specially Amoebae) of man. HYGIENIC LABORATORY. Bull. 133.

Bonilla Naar Alfonso. 1942. — "Datos para la Historia de la Enfermedad de Chagas en América". Primera entrega (Panamá, Guatemala (*), Pto. Rico, Chile, Salvador y Colombia). Rev. Medicina y Cirugía, Lombana Barreneche, Vol. VII, N^o 2, octubre.

Segunda entrega (inérita). Estudio total: *Historia de la Enfermedad de Chagas en el Hemisferio Occidental*". 1944.

Bonilla Naar Alfonso. 1943.—*Historia de la Medicina Tropical, Parasitología e Higiene en Colombia. Datos bibliográficos.* (1830-1943). 61 Secciones, en orden alfabético y éstas, cronológicamente. Primera entrega (letra A.). Rev. Fac. de Med. de Bogotá. Vol. XIII, N^o 2. Segunda entrega, (Letra B, Bartonellosis, Beri-Beri), (Letra C, Carate, Cólera Nostras, Coto), Letra D, Dengue, Difteria, Disentería Bacilar y Disenterías no definidas"). (Letra E, Escarlatina, Espiroquetosis Bronquial, y Estadística). Rev. Fac. Med. Bogotá, Vol. XIII, N^o 3. Tercera Entrega, Letra F, Fiebre Amarilla, Fiebre Recurrente, Fiebre Tifoidea, Filariosis). Letra G, Gripe, (Vol. XIII, N^o 4, octubre. (En prensa). Toda la publicación la hará la Rev. de la Facultad, y habrá reimpresos para las personas o entidades interesadas. Después, se hará una publicación total, mucho más completa, y si es posible hasta el año de 1944.

Caballero Descalzo, Fernando. 1941.—Historia del Paludismo en Cuba. Premio Carlos Finlay. La Habana, Cuba.

Carbonell, Diego. 1938.—La Parasitología en Venezuela y los Trabajos de Núñez Tovar. Un Vol. Lit. Comercio. Caracas.

Dobell, Clifford. 1920.—The Discovery of the Intestinal Protozoa. Pres. Roy. Sec. Med. 13, Scot. History of Medicine. Habla de los descubrimientos del padre de la Protozoología, Leewenhoock.

Domínguez, F. 1935.—Docteur Carlos J. Finlay. Son Centenai-

(*) Información equívocada del comunicante.

re (1933). Sa decouvert (1881). Un vol. Paris. Librairie, Louis Arnette. (Cita la lista completa de los trabajos del sabio cubano. Total, 159).

Finlay Shine Carlos E. (Hijo). 1940.—Carlos Finlay and Yellow Fever. Oxford Univ. Press. New York. La Universidad de La Habana, hizo la traducción española.

González Herrejón Salvador. 1938.—El Mal del Pinto, Publicación de la Revista de Información Terapéutica Leverkusen (Alemania).

Hermes, William B. 1939.—Medical Entomology. (Historia de la Entomología).

Instituto Conmemorativo Gorgas. 1930.—Laboratorio Conmemorativo Gorgas. Trabajo de Investigación relacionado con las causas y prevención de las Enfermedades Tropicales. (Traducido del inglés). Historia de la Institución y labores. N. A.).

Moll, Aristides, A. 1944.—*Aesculapius in Latin America.* W. B. SAUNDERS Co. Philadelphia and London.

Nuttall, G. H. F. 1940.—Background of Modern Science. Various Authors. The Mac Millan Co. (40 Years of Parasitology and Tropical Medicine). Late G. H. F. Nuttall.

Pacheco Luna, R. 1940.—Historia del descubrimiento de la Oncoercosis. Guatemala Médico. 8-9. Diciembre. (Cita de A. Moll).

Penna, José. 1895.—Fiebre Amarilla en el Río de la Plata. (Cita de A. Moll).

Rísquez, Jesús Rafael. 1919.—Apuntes para la Historia de la Parasitología en Venezuela. Gaceta Médica de Caracas. Vol XXVI. (Cita de A. Moll).

Scott, H. Harold. 1939.—A History of Tropical Medicine. Two Vols. Williams and Wilkins Co. Baltimore.

Talice, Rodolfo. 1944. — Enfermedades Parasitarias. Texto. Edit. Cient. del Sindicato Médico del Uruguay. Trae distribución cronológica de enfermedades (protozoarios) y por países. (Especialmente completo es el estudio histórico sobre la Enfermedad de Chagas) N. C.

Truby Albert E. (?).—Memoir of Walter Reed. The Yellow Fever Episode. HOEBER. New York—London.