

GUIERAS GENER, JUAN

Nació en Matanzas (ciudad actual del mismo nombre, perteneciente a la provincia de Matanzas), Cuba, el 4 de enero de 1852, y falleció en la propia ciudad, el 28 de octubre de 1925.

Médico. Fue uno de los higienistas más destacados de aquel período, así como un gran Patólogo y Entomólogo. Se graduó como Médico y Doctor en Filosofía por la Universidad de Pennsylvania, en el año 1873, y hasta 1879 fue Interno y Médico de visita del Hospital de Filadelfia. Desde 1879 hasta 1889 se mantuvo como Oficial en el Cuerpo de Sanidad Marítima de los Estados Unidos, donde tuvo a su cargo los servicios médicos durante varias epidemias de fiebre amarilla. En 1879 fue designado por el gobierno de los Estados Unidos para estudiar la histología patológica y las causas de la fiebre amarilla en Cuba, junto a los Doctores Stanford E. Coille y J. M. Sternberg.

Durante dicha estancia en La Habana resultó elegido Académico Corresponsal en los Estados Unidos, por parte de la Real Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana. En 1885 fue nombrado Profesor de Patología Médica en la Escuela de Medicina de Charleston. Más tarde desempeñó la Cátedra de Patología en la Universidad de Pennsylvania, a la cual renunció en 1899, tras un viaje a Santiago de Cuba como integrante de la expedición del Ejército norteamericano. Fue comisionado por la Universidad de Pennsylvania para el estudio de la linfa de Koch, en los laboratorios de Koch en Berlín.

Se instaló definitivamente en La Habana durante 1900 y ocupó en aquellos momentos el cargo de Catedrático de Patología General y Patología Intertropical en la Universidad de La Habana; fue aquella la primera Cátedra sobre la enseñanza de esas disciplinas establecida en América. Se destacó notablemente en las campañas sanitarias realizadas en la Isla, así como en el estudio y tratamiento de la fiebre amarilla y de otras enfermedades infecciosas, tales como el paludismo, la influenza y la peste bubónica. Fue el Primer Presidente de la Federación Médica de Cuba.

Gran admirador y colaborador de Carlos J. Finlay, a quien sustituyó en la Junta de Sanidad, fue quien confirmó experimentalmente los trabajos de la Comisión Americana sobre la transmisión de la fiebre amarilla. Entre 1901 y 1921 desempeñó el cargo de Director del Hospital "Las Animas", y durante ese último año, fue seleccionado Catedrático Honorario de Medicina Tropical de la Universidad de La Habana. En el II Congreso Científico Panamericano, celebrado en Washington, D. C., del 27 de diciembre de 1915 al 8 de enero de 1916, presentó su trabajo titulado: *Enfermedades producidas por insectos en Pan American*. En 1922, a los 70 años de edad, se retiró definitivamente de la actividad profesional, y fijó su residencia en la ciudad de Matanzas.

BIBLIOGRAFIA ACTIVA:

"Aneurisma abdominal; tratamiento por el reposo y curación. Frecuencia de los aneurismas en la raza de color. Hemorragia cerebral". En: *Anales de la Real Academia de Ciencias Médicas Físicas y Naturales de La Habana*. T. 23. La Habana, 1887, pp. 591-602

Chappa acropatia mutilante. Junta Superior de Sanidad de la Isla de Cuba, La Habana, 1904

"Notas sobre molluscum contagiosum y polypapilloma tropicum". En: *Anales de la Academia de Ciencias Médicas Físicas y Naturales de La Habana*. T. 41. La Habana, 1905, pp. 405-408

"El parásito de la viruela". En: *Ibíd.* T. 40, La Habana, 1903, pp. 42-43

"La Pulex choopis, transmisor de la peste bubónica entre las ratas de la India, en la pulga corriente en las ratas de La Habana". En: *Ibíd.* T. 44. La Habana, 1908, pp. 785-788

"La peste bubónica en La Habana". En: *Ibíd.* T. 49. La Habana, 1912, pp. 339-348

"La poliomiелitis anterior aguda; parálisis infantil epidémica". En: *Ibíd.* T. 48. 1912, p. 730; "Endemicidad de la fiebre amarilla". En: *Ibíd.* T. 49. La Habana, 1913, pp. 702-705

"Estudios demográficos; aclimatación de la raza blanca en los trópicos". En: *Ibíd.* T. 50. La Habana, 1913, pp. 98-118

"La inmigración china". En: *Ibíd.* T. 50. La Habana, 1913, pp. 558-565

"Observaciones sobre la historia natural de las epidemias de fiebre amarilla, fundadas en el estudio de la estadística de la mortalidad en la ciudad de Key West, con indicaciones sobre la necesidad de un estudio continuado de esta afección por el Gobierno de los Estados Unidos". En: *Ibíd.* T. 49. La Habana, 1913, pp. 705-

764

Enfermedades producidas por insectos en Pan American. Imprenta La Moderna Poesía, La Habana, 1915

Recientes observaciones sobre fiebre amarilla. Tipografía El Compás, San Juan de Puerto Rico, 1916

"El 2º Congreso Científico Pan Americano". En: *Anales de la Academia de Ciencias Médicas Físicas y Naturales de La Habana*. T. 52. La Habana, 1916, pp. 552-559

Ictero epidérmico, observado en Barbados (Antillas Inglesas). Imprenta Rambla, La Habana, 1917

"El Schistosomun Mansoni en Venezuela". En: *Anales de la Academia de Ciencias Médicas Físicas y Naturales de La Habana*. T. 54. La Habana, 1917, pp. 101-106

"Expedición al Africa y estudios de fiebre amarilla". En: *Ibíd.* T. 57. La Habana, 1921, pp. 265-287

"Leptospira icterohaemorrhagiae en La Habana". En: *Ibíd.* T. 57. La Habana, 1921, pp. 462-465

"Diagnóstico de la viruela". En: *Ibíd.* T. 57. La Habana, 1921, pp. 465-469.

BIBLIOGRAFIA PASIVA:

Rodríguez Expósito, César. *Dr. Juan Guiteras*. Editorial Cubanacán, La Habana, 1947

Rodríguez Expósito, César. *Centenario del nacimiento del Dr. Juan Guiteras Gener*. Cuadernos de Historia de la Salud Pública. N° 2. La Habana, 1952.

FUENTES DOCUMENTALES:

Expediente. En: Archivo del Museo Nacional de Historia de las Ciencias "Carlos J. Finlay". Fondo Académicos.