

## Bibliografía de Carlos J. Finlay sobre Fiebre

### Amarilla

1865. — Memoria sobre la Etiología de la Fiebre Amarilla, Gaceta Médica de La Habana (1879) I, 161-165; 177-181; II, 7-9, 20-23; 33-35, 53-59. (Este trabajo aunque escrito en 1865 no fué publicado hasta 1879).
1872. — Alcalinidad atmosférica observada en La Habana. An. Acad. Cien. Med. Fisc. Nat. Habana, IX, 183-192.
1873. — Alcalinidad atmosférica. An. Acad. X, 42-46.
1875. — Informe sobre la Memoria del Dr. Ramón Hernández Poggio sobre "Aclimatación e Higiene de los Europeos en Cuba". An. Acad. XII, 66-84.
1878. — Clima de la Isla de Cuba. An. Acad. XV, 261-273.  
— Apología del Clima de Cuba. Gac. Med. Habana. Die. 1-3.
1879. — Report of the Alkalinity of the atmosphere observed in Havana and other localities of the Island of Cuba. Supplement of the National Board of Health Bulletin. Washington, pp. 18-19.
1880. — Moción para crear una Comisión permanente de Fiebre Amarilla. Arch. Soc. Clin. Habana (1881) I: 103-105.  
— Reglamento para la Comisión de Fiebre Amarilla. Arch. Soc. Est. Clin. (1881) I: 133-136.  
— Comisión de Fiebre Amarilla; Estado de los Trabajos por ella ejecutados durante el pasado trimestre. Arch. Soc. Est. Clin. (1881) I; 182-184.
1881. — Report on the Transmisión of Yellow fever by an intermediate agent Internat. Sanit. Conf. Washington-Protocol of Proceeding Nos. 1-8. — Extracto de las Sesiones de la Conf. Sanit. Internac. de Washington An. Acad. XVII, 449-495.  
— Informe de la Comisión de Fiebre Amarilla. Arch. Soc. Est. Clin. (1882) II: 98-109.  
— El Mosquito hipotéticamente considerado como agente de trasmisión de la Fiebre Amarilla. An. Acad. XVIII: 147-169.  
— Discusión de un Trabajo del Dr. Juan Santos Fernández sobre La Pérdida de la vista en la Fiebre Amarilla. An. Acad. XVIII: 213.
1882. — Patogenia de la Fiebre Amarilla. An. Acad. XIX: 160-178. Cron. Me. Quirg. Habana (1883) IX: 60-64, 119-125, 168-175.
1883. — Correspondencia con el Dr. A. Le Roy de Mericourt. Arch. de Med-Navale, París, XXXIX: 307-309.  
• — Nuevos datos acerca de la relación entre la Fiebre Amarilla y el mosquito. An. Acad. (1882) XIX: 455-466.  
— Opinión del Dr. Grancher sobre algunas preparaciones destinadas a comprobar la teoría patogénica de la Fiebre Amarilla. An. Acad (1882) 489-497.

- Reseña de los experimentos de Grawitz y de Laber acerca de la inoculación de hongos microscópicos en el cuerpo humano. An. Acad. XX: 154-161.  
 – Nuevas Explicaciones dadas por el Dr. Finlay. An. Acad. (1883) XX: 339-340.
1884. – Trasmisión experimental de la osteomielitis aguda y deducciones relativas a la inoculación de la fiebre amarilla. An. Acad. (1883) XX: 379-383.  
 – Fiebre Amarilla experimental comparada con la natural de sus formas benignas. Cron. Med. Quirg. Habana X: 51-67, 91-106.  
 – Apuntes sobre la Historia primitiva de la Fiebre Amarilla. An. Acad. XXI: 265-291.  
 – Hongo encontrado en la Fiebre Amarilla. An. Acad. XXI: 330.
1885. – Informe acerca de una Memoria sobre Fiebre Amarilla. An. Acad. (1884) XXI: 401-414.  
 – Nuevas consideraciones acerca de la Historia de la Fiebre Amarilla. An. Acad. XXII: 104-124.  
 – Estado sanitario de La Habana con relación a la Fiebre Amarilla. - An. Acad. XXII: 186-187.  
 – Hematimetría de la Fiebre Amarilla. Cron. Med. Quirg. Habana XI: 362-369.
1886. – Cultivos de la sangre y otros productos de la Fiebre Amarilla. An. Acad. XXIII: 266-270.  
 – Cultivos de sangre de enfermos atacados de Fiebre Amarilla. An. Acad. XXIV: 346-349.  
 – Yellow Fever, Its transmission by means of the Culex Mosquito. Am Journ. Med. Sc. (Philadelphia) pp. 395-409.  
 – Cultivos de la Fiebre Amarilla. An. Acad. XXIII: 428,
1887. – Estado actual de nuestros conocimientos tocantes a la Fiebre Amarilla. La Enciclopedia (Habana) III: 102-105, 437-443.  
 – Investigaciones sobre Fiebre Amarilla. An. Acad. XXIV: 104-114.  
 – Relación entre los cultivos recientes de Fiebre Amarilla y los observados el año anterior. An. Acad. XXIV: 166-169.  
 – Colonias de tetragenos sembrados por mosquitos. An. Acad. XXIV: 205-210.  
 – Contestación al Dr. Tamayo, Rev. Ciec. Med. (Habana) Oct. 15 Nro. 25.
1888. – Del micrococo tetragenico de la Fiebre Amarilla. An. Acad. (1887) XXIV: 434-446.  
 – Refutación al Dr. Gibier sobre las explicaciones dadas sobre un tubo bacteriológico sembrado por el mismo. An. Acad. (1887) XXIV: 461-477.  
 – Relación entre los factores etiológicos y la evolución de la Fiebre Amarilla. An. Acad. XXIV: 537-546.  
 – Resumen de las investigaciones sobre tetragenos de la Fiebre Amarilla. An. Acad. (1887) XXIV: 590-601.  
 – The Bacteriology of Yellow Fever. The Lancet (London) Sept. 1 1888, pp. 445-446.  
 – Comunicación sobre el Micrococcus febris flavae. An. Acad. XXV (1888) 276-278.  
 Nota sobre Micrococcus Febris Flavae. An. Acad. XXXV: 458.  
 – The microbe of Yellow fever, New York Medical Recort XXXIII: 622 (Cortesía del Dr. F. L. Soper).
- 1889 – Resumen de nuestras investigaciones sobre la Etiología de la Fiebre Amarilla de 1888 a 1889. An. Acad. (1888) XXV: 590-601.  
 – Sur le Micrococcus Versatilis (Sternberg) C. Delgado etc. C. Finlay Journ. Anat. et Physiol. XXV: 223 (Cortesía del Dr. F. L. Soper).

1890. — Resultado de los experimentos comparativos hechos sobre el *Micro- coccus tetragenus versatilis*. An. Acad. (1889) XXIV: 739-753. - Estadísticas de las inoculaciones con mosquitos contaminados en enfermos de la Fiebre Amarilla. An. Acad. XXVII: 459-469. — Fiebre Amarilla. An. Acad. XXVII: 501-519.
1891. — Inoculaciones by mosquitoes against yellow fever. Boston Med. and Surg. Journ. March. 12, 1891 p. 273. — Inoculation for Yellow Fever by means of Contaminated mosquitoese. An. Journ. Med. Sc. (Philadelphia) pp. 264-268.
1892. — Yellow Fever Before and after the Discovery of America. The Climatologist (Philadelphia) July, 1892. — Comunicación sobre un nuevo agente terapéutico en el tratamiento de la Fiebre Amarilla. An. Acad. XXIX 202-209 y Rev. Cien. Med. VII: 181-183.
1894. — Inmunidad de la Fiebre Amarilla, Maneras de Propagarse. Teoría del Mosquito. Comptes rendus du Huitieme Congress Internationale d' Hygiene et de demographie, téru a Budapest du 1 au 9 Septembre 1894: pp. 702-706. — Patología Médica. Fiebre Amarilla en los criollos. An. Acad. XXXI: 190-191. — Yellow Fever. Fidinburgh Medical Journal July, Oct. & Nov. 1894.
1895. — El tetragonococo o tetragenos versátil y la Fiebre Amarilla. An. Acad. XXXII: 224-245. — Comunicación de un caso de "fiebre de borras" en que pudo comprobarse la presencia del "tetracoco versátil". An. Acad. XXXII 299-300. — Nota sobre el Diagnóstico precoz de la Fiebre Amarilla. An. Acad. XXXIII: 303-305.
1896. — Apéndice a la Comunicación sobre el tetracoco versátil y la Fiebre Amarilla (8 pp. octavo) Habana. (Cortesía del Dr. F. L. Soper).
1897. — Concordancia entre la Filología y la Historia de la Epidemiología de la Fiebre Amarilla. Com. Med. Quirg. Habana. XXIII. 167-182.
1898. — A plausible method of vaccination against, yellow fever. 1899. The Philadelphia Medical Journ. June 11 pp. 1123-1124.
- Los mosquitos considerados como agentes de trasmisión en la Fiebre Amarilla. Rev. Asoc. Med. Farm. Isla de Cuba (1902) II: 350-354.
1900. — (Citación de Red) New York Med. Record Mayo 29. (Cortesía del Dr. F. L. Soper). — Gelbes Fieber. Handb. der prak. Medizin (Stutígart) V: 486. 2da. Edición (1906) LV: 295-299. — Etiología de la infección hemogástrica en la Fiebre Amarilla. Rev. Med. Cir. Habana. V: 117-122 y An. Acad. (1899) XXXIV: 183-190. (Cortesía del Dr. F. L. Soper).
1901. — Reseña de los progresos realizados en el Siglo XIX en el estudio de la propagación de la Fiebre Amarilla, Tercer Congreso Médico Pan Americano (1902) I: 195-211. — Trasmisión de la Fiebre Amarilla, Rv. Asoc. Med. Farm. Isla de Cuba (1901) I: 373-376. — Fiebre Amarilla infantil. Rev. Med. Trop. Habana II: 97-99. — Finlay's Mosquito Theory before and after its oficial investigation. New York Med. Record. Aug. 31 pp. 343-344. — Dos maneras distintas de trasmitirse la Fiebre Amarilla por el culex mosquito (*Stegomyia taeniata*) Rev. Med. Trop. Habana II: 185-192. — Ensayo del Sueró Caldas-Bellinzagni, Guiteras, Finlay y Agramonte Albertini. Rev. Med. Trop II: 141-145.

1902. — Piezas constitutivas de la trompa <sup>^</sup>clcl culex mosquito. Arch. Soc. Est. Clin. Habana. (1901) 224-232. .  
 — Agreement between the history of yellow fever and its transmis>in by the Culex mosquito. (Stegomyia Theo) Am. Journ. Med. Sc. (Phila) pp. 993-996.  
 — Method of Stamping aut yellow Fever suggested since 1899. Bull. San. Dept. Havana. Read before Conf. Prov. Boards of Health of North America. New Haven Oct. 28, 1902.  
 — Is the mosquito the only agent through which yellow fever is transmitted Bull. San. Dept. Havana. Read at Internat. Sanit. Conf. Washington Dec 2, 1902.
1903. — Concepto de la naturaleza y el ciclo vital del germen de la Fiebre Amarilla. Rev. Med. Trop. Habana. IV: 49-54.  
 — The Transmission of Yellow Fever. Journ. Am. Med. Assoc, pp. 1659-1660.  
 Trasmisión de la Fiebre Amarilla por el Culex Mosquito. Rev. Med. Trop. Habana. IV: 134-143.  
 .—New aspects of yellow fever etiology from the experimental findings of the last three years. Journ. Am. Med, Assoc. (1904) pp. 430-431. — Fiebre Amarilla y Fiebre de borras, Manuel de Práctica Sanitaria (1905) pp. 1-20.
1904. — Fiebre Amarilla Experimental según la técnica moderna. Arch. Soc. Est. Clin. (1903) XII: 404-444.  
 — Yellow Fever. Historical Sketch of the Disease, its. Etiology and mode of propagation. A. Reference Handbook of the Medical Sciences. New York. VIII: 322-332.  
 — Estado sanitario de la Isla de Cuba después de la Proclamación de la República. Rev. de Med. Trop. (1905) VI: 1-9.
1905. — Presidential Adreess American Public Health Assoc. 1905.  
 — Casos de Fiebre Amarilla en La Habana en Octubre 1905. Informe mensual y demográfico de la Rep. de Cuba. Octubre 1905.  
 — La Fiebre Amarilla en La Habana. Boletín de las defunciones del término municipal de La Habana en Noviembre 1905. Informe general sobre la reciente epidemia de Fiebre Amarilla que expeirmentó La Habana desde Octubre 17 a Diciembre 31 de 1905. Bol. Def. La Habana en Die. 1905.
1906. — Del mosquito como factor etiológico de la Fiebre Amarilla, Arch. Soc. Efst. Clin. Habana (1907) XIII: 140-147.
1907. — Casos al parecer de ictero catarral simple como secuela posible de ataques benignos o ignorados de Fiebre Amarilla, An. Acad. XLIII: 200-205.  
 — El Mosquito y la Fiebre Amarilla, Cron. Med. Quirug. Habana. XXXIII: 322-334.  
 — Atmospheric temperature as an essential factor in the propagation of yellow fever. XIV Internat. Congress Hyg. and Demography Berlin. 23-29, 1907.