

BIBLIOGRAFIA

1. *Tre Pérez, R.* Las ideas del contagio de enfermedades a través de mosquitos. Carlos Finlay y sus precursores. Bol. Col. Med. Hab. 11 (12): 459-466. La Habana, 1960.
2. *Singhal, G.D. et al.* Diagnostic considerations in ancient indian surgery. (Based on Nidana Sthana of Susruta Samhita. Printed by Sammelan Mudra- nalaya. Allahabad. India, 1972.
3. *Finlay Barrés, C.J.* Apuntes sobre la historia primitiva de la fiebre amarilla. Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab. 21: 265-291. La Habana, 1884.
4. *Le Roy Cassá, J.* La primera epidemia de fiebre amarilla en la Habana, en 1649. Imp. y Lib. "La Propagandista". La Habana, 1930.
5. *Finlay Shine, C.E.* Carlos Finlay y la fiebre amarilla. Ed. Minerva. La Habana, 1942.
6. *Carrillo y Ancona, C.* (Obispo de Yucatán): Carta (al Dr. Finlay) sobre la historia primitiva de la fiebre amarilla. P. 28. Imp. Mercantil. La Habana, 1892.
7. *Delgado Garda, G.* Fiebre amarilla: breve actualización del tema y evolución histórica de su conocimiento. Trabajo leído en el Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kouri", el 24 de julio de 1976. (Inédito).
8. *Pavlovsky, E.N.* Natural nidity of transmissible diseases, in relation to landscape epidemiology of zoonothronoses. Traslated from the russian by Yuri Shirokov. Peace Publishers. Moscow.
9. *Multanovski, M.P.* Historia de la Medicina. Depto. Publ. Acad. Cien. Cuba. La Habana, 1967.
10. *Lanclsi, G.M.* Opera varia in Unum Congeta, et in duos tomos distribuía. Venice, 1739 (citado por Tre Pérez en cita 1).
11. *Curbelo, A.; A.G. Insua.* Historia de la Bacteriología. En: Texto de Bacteriología de los mismos autores. M.V. Fresneda, Editor. La Habana, 1943.
12. *Crawford, J.* A lecture Introductore to a course of Lecture on the cause, scat and cure of diseases. Proposed to be delivery in the city of Baltimore, 1881.
13. *Archila, R.* Louis Daniel Beaupterhuy. Imprenta Nacional. Caracas, 1954.
14. *Agramonte, A.* An account of Dr. Louis Daniel Beaupterhuy a pioneer in yellow fever research. Boston, 1908.
15. *Domínguez Roldán, F.* Carlos J. Finlay, su centenario, su descubrimiento, estado actual de su doctrina. 1o. Ed. Cultural S. A. La Habana, 1942.
16. *Fedchenko, A.P.* Concerning the structure and reproduction of the guinea worm (Filaría medInensis. L.) Izvestiia Imperatorskago Obschestva LlubiteM Estestvoznaniia Antropologii i Etnografii. Moskva. 8: 71-81, 1870.
17. *Sotolongo Guerra, F.* Centenario del descubrimiento del agente trasmisor de la fiebre amarilla. Rev Cub Med Trop 33 (1): 3-7. La Habana, 1981.
18. *Martínez Fortún Foyo, J.A.* Epidemiología (Síntesis cronológica). Cuad. Hist. San. No. 5. La Habana, 1952.

19. *Pezuela, J. de la. Historia de la Isla de Cuba. Tomo II. Madrid, 1868.*
20. *Romay Chacón, T. Disertación sobre la fiebre maligna llamada vulgarmente vomiti negro. En Obras Completas. Tomo I. Pp. 65-82. La Habana, 1965.*
21. *Trelles Govin, C.M. Contribución de los médicos cubanos a los progresos de la medicina. La Habana, 1926.*
22. *Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab. 1: 178-188. La Habana, 1864.*
23. *Gaceta Médica de La Habana. Año I. Pp. 161-165, 177-181. Año II, pp. 7, 9, 20, 23, 33, 35, 53-57. (Este trabajo fue escrito en el año 1865, pero fue extraviado y no publicado hasta el año 1879.)*
24. *Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab. 9: 183-192. La Habana, 1872.*
25. *Ibidem 10: 42-46. La Habana, 1873.*
26. *Ibidem. 15: 261-273. La Habana, 1878.*
27. *Suplement of the Natural Board of Health Bulletin. Pp. 18-19. Washington, 1878.*
28. *Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab. 12: 36-44. La Habana, 1876.*
29. *Osuna, A. Beauperthuy, descubridor. Cuad. de la Escuela de Salud Pública. Fac. Med. Univ. Cent. Venezuela. No. 26. Pp. 63-68. Caracas, 1973.*
30. *Finlay Barrés, C. Conferencia Sanitaria Internacional de Washington. Protocolo No. 7. Sesión del 18 de febrero de 1881. P. 34. Obras Completas. Tomo I. Pp. 197-198. La Habana, 1965.*
31. *Ibidem. El mosquito hipotéticamente considerado como agente de transmisión de la fiebre amarilla. Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab. 18: 147-169. La Habana, 1881.*
32. *Rodríguez Expósito, C. Finlay. Ed. Librería Selecta. La Habana, 1951.*
33. *Recio Fornis, A. Apuntes sobre la microbiología en Cuba. Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab. 60 : 648-663. La Habana, 1923-1924.*
34. *Finlay Barrés, C. Cultivo de sangre y otros productos de fiebre amarilla. Anal. Acad. Cien. Med. Fis Nat, Hab. 23 : 266-270. La Habana, 1886.*
35. *Ibidem. Cultivo de sangre en enfermos atacados de fiebre amarilla. Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab. 23: 346-349. La Habana, 1886.*
36. *Ibidem. Cultivos de fiebre amarilla. Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab. 23: 428. La Habana, 1886.*
37. *Finlay, C.; C. Delgado. Relación entre los cultivos recientes de fiebre amarilla y los observados el año anterior. Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab. 24: 166-169. La Habana, 1887-88.*
38. *Ibidem: Colonias de tetrágenos sembrados por mosquitos. Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab. 24: 205-210 La Habana, 1887.*
39. *Anal. Acad. Cien: Med. Fis. Nat. Hab. 12: 285-298. La Habana, 1875.*
40. *Ibidem. 12: 339-34^ La Habana, 1875.*
41. *Ibidem. 13: 495-504. La Habana, 1877.*
42. *Ibidem. 12: 504-505. La Habana, 1875.*

43. *Finlay Barrés, C.* Bocio exoftálmico. Observación. Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab. 1: 21-27. La Habana, 1863.
44. *Ibidem.* Consideraciones acerca de algunos casos de filarías observados en la Habana. Anal Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab. 19: 40-51. La Habana, 1882.
45. *Ibidem.* Notas acerca de la filaría hemática en los animales y el hombre. Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab. 18: 373-376. La Habana, 1881.
46. *Ibidem:* Trichinosis. La Enciclopedia. 1: 16-21, 63-69. La Habana, 1885.
47. Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab. 3: 481-487. La Habana. 1866.
48. *Ibidem.* 11: 357-361. La Habana, 1873.
49. *Ibidem.* 12: 247-248. La Habana 1876.
50. Gaceta Médica de la Habana. 1: 116-117, 135-137. La Habana, 1878.
51. Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab. 16: 322-328. La Habana, 1878.
52. *Ibidem.* 18: 398-400, 405-406. La Habana, 1882.
53. *Ibidem.* 21: 52. La Habana, 1884.
54. *Ibidem.* 22: 284-286. La Habana, 1885.
55. La Enciclopedia. 2: 311-312. La Habana, 1886.
56. *Ibidem.* 2: 369-370. La Habana, 1886.
57. *Ibidem.* 2: 430-431. La Habana, 1886.
58. Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab. 34: 234-239. La Habana, 1897.
59. *Ibidem.* 41: 82-91, 101, 102, 108, 128-131. La Habana, 1904.
60. *Ibidem.* 10: 159-170. La Habana, 1873.
61. *Ibidem.* 10: 70-75. La Habana, 1873.
62. *Ibidem.* 21: 161-169. La Habana, 1884.
63. *ibidem.* 21: 466-473. La Habana, 1884.
64. *Ibidem.* 21: 521-522. La Habana, 1885.
65. *Ibidem.* 16: 362-371. 471. La Habana, 1878.
66. *Ibidem.* 16: 428. La Habana, 1878.
67. *Ibidem.* 19: 184. La Habana, 1882.
68. Rev. Cien. Med. Hab. 4: 138-139. La Habana, 1887.
69. *Ibidem.* 4: 138-139. La Habana, 1887.
70. Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab. 10: 239. La Habana, 1873.
71. *Guiteras Gener, J.* Biografía del Dr. Carlos J. Finlay. Finlay. Revista de Divulgación Sanitaria. 1: 4-8. La Habana, 1929.
72. Nota Preliminar sobre la importancia de ciertos factores secundarios en la mortalidad y transmisibilidad de la tuberculosis pulmonar. Actas y Trabajos del Primer Congreso Médico Nacional. Mayo 20-23. Pp 434-435. La Habana, 1905.

73. Importancia de ciertos factores secundarios en el desarrollo de la tuberculosis pulmonar y en la mortalidad producida por la misma. *Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. Hab.* 42: 62-76. La Habana, 1905.
74. Los mosquitos considerados como agentes de transmisión de la fiebre amarilla y de la malaria. *Rev. de la A.M.F. de la Isla de Cuba.* 2: 350-354. La Habana, 1902.
75. Opinión de Bérenger-Féreaud sobre el tratamiento de los abscesos hepáticos. *Cron. Med. Ouir. Hab.* 12: 393. La Habana, 1886.
76. *Finlay Barrés, C.; C. Delgado Amestoy.* Estado actual de nuestros conocimientos sobre fiebre amarilla. II. *La Enciclopedia.* 3: 437-443. La Habana, 1887.
77. *Hoffmann, W. H.* La incubación extrínseca, propiedad de Finlay. *Rev Med Trop Parasitol* 6(3): 157-165. La Habana, 1940.
78. *Finlay Barrés, C.* Fiebre amarilla experimental comparada con la natural en sus formas benignas. Folleto reproducido de los Archivos de la Soc. Est. Clin. Habana. 2a. Edición, Revisada y anotada por el autor. La Habana, 1904.
79. *Agramonte, A.* Etiología de la fiebre amarilla y destrucción del mosquito. *Bol. Secr. San. Ben.* 1: 53. La Habana, 1909.
80. *Agramonte, A.* La historia interna de un gran descubrimiento médico. La Habana, 1915.
81. *Bender, G. A.* La conquista de la fiebre amarilla. Separata de *Notas Terapéuticas.* Parke Davis y Cía, 1960.
82. *Reed, W. et al.* The etiology of yellow fever, an additional note. *J Am Med Assoc* 36(7). Febrero 16, 1901.
83. Tercer Congreso Médico Panamericano. Actas de las sesiones y memorias presentadas. Habana, 1902.
84. *Sawyer, IV. A.* La fiebre amarilla y su control. *Médicas. Revista— Inter- americana de selecciones de medicina, cirugía y especialidades.* 2(4): 21-31. New York, 1941.
85. *Finlay Shine, C. E.* Algunas aclaraciones sobre los trabajos de mi padre. *Médicas.* 2(4): 19-20. New York, 1941.
86. *Berichte der Kaiserllch Dentschen Akademie der Naturforscher Zu Halle* (órgano oficial de la Academia Leopoldina de Halle). Julio 28. 1926. *Crónica Médico-Quirúrgica de la Habana.* Octubre, 1926.
87. *Virchows Archlv fiir Patologische Anatomic und Physiclogie.* 1927.
88. *Hoffmann, W. H.* La fiebre amarilla latente en el Africa y América del Sur. *Rev Me Cir Habana,* 1937.
89. *Hurtado, F. y otros.* La obra y la gloria de Finlay reconocidas por el XIV Congreso Internacional de Historia de la Medicina. *Cuad. Hist. Sanit. No. 7.* La Habana, 1955.
90. *López Sánchez, J. Carlos J. Finlay: valoración de su descubrimiento.* En: *Dos conferencias sobre Carlos J. Finlay.* Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. La Habana, 1975.