

### **1893**

146. ----. Factores climatológicos concernientes ala producción y propagación de la fiebre amarilla en La Habana (ponencia enviada en mayo de 1893 en inglés al Climatological Congress of the World's Fair Exposition de Chicago; traducida al español por el doctor Enrique B. Barnet y Roque de Escobar con anotaciones del doctor Jorge Le Roy Cassá). Publicada en el tomo III de las Obras Completas de Carlos J. Finlay. p 115-132.

### **1894**

147. ----. Fiebre amarilla en los criollos. An Acad Cien 1894;31:190-192.

148. ----. Fiebre amarilla. Cron Med Quir Habana 1894;21:143-151, 171-178, 202-205, 226-233, 255-260.

149. Yellow Fever Immunity. Modes of Propagation. Mosquito Theory. Comp Rend Mem VIII Cong Int Hyg Dem Budapest. p. 702-706.

### **1895**

150. ----. El tetragonococo o tetracoco versátil y la fiebre amarilla. An Acad Cien 1895;32:225-245.

151. ----. Comunicación acerca de un caso de Fiebre de Borrás en que pudo comprobarse la presencia del tetracoco versátil. An Acad Cien 1895;32:299-302.

152. ----. Extracto de una comunicación a la Academia de Ciencias sobre un caso de Fiebre de Borrás en que pudo comprobarse el Tetracoccus versatilis en la sangre del enfermo. Rev Cien Med 1895;10-11:243-244.

153. ----. Tratamiento del cólera y discusión. Arch Soc Est Clin 1895;5:321-328.

154. ----. Nota sobre el diagnóstico bacteriológico precoz en un caso de fiebre amarilla. An Acad Cien 1895;32:303-305.

### **1896**

155. ----. Apéndice a la comunicación sobre el tetracoco versátil y la fiebre amarilla. Habana: Imprenta El Fígaro, 1896. 8p.

156. ----. Correspondencia con el Dr. Sternberg. Cron Med Quir Habana 1896;22:15-20, 53.

## **1897**

157. ----. Concordancia entre la filología y la historia en la epidemiología primitiva de la fiebre amarilla. *Cron Med Quir Habana* 1897;23:167-182. *Rev Cien Med* 1897;23(3): 113-119.
158. ----. Carta abierta al director de la Revista de Ciencias Médicas de Barcelona. *Rev Cien Med* 1897;23(9):321-325.
159. Finlay CJ, Dávalos JN. La nueva tuberculina de Koch y algunos gérmenes que suele contener. *An Acad Cien* 1897;34:234-239.

## **1898**

160. Finlay CJ. Experiencia médica de Roberto Koch en los trópicos [traducción]. *Cron Med Quir Habana* 1898;24:297-303.
161. ----. A Plausible Method of Vaccination Against Yellow Fever. *Philad Med J* 1898; (jun.):1123-1124.
162. ----. Precaución importante para no confundir mucina con albuminuria en el examen de las orinas de los enfermos de fiebre amarilla. *Habana Med* 1898;1:3-4.

## **1899**

163. ----. Extracto del trabajo leído en la sesión del 13 de noviembre de 1898 sobre los mosquitos considerados como agentes de transmisión de la fiebre amarilla y la malaria. *An Acad Cien* 1899;35:31-32.
164. ----. Mosquitoes Considered as Transmitters of Yellow Fever and Malaria. *N Y Med Rec* 1899;5:737-739.
165. ----. Etiología de la infección hemogástrica en la fiebre amarilla. *An Acad Cien* 1899; 36:183-190.

## **1900**

166. ----. Gelbes Fieber. *Handb Prakt Med* 1900;4:295-299.

## **1901**

167. ----. Etiología de la fiebre amarilla según la Comisión Americana *Rev Med Trop* 1901; 2:1-5.

168. ----. Reseña de los progresos realizados en el siglo XIX en el estudio de la propagación de la fiebre amarilla. Rev Med Trop 1901;2:55-63.
169. Discusión del trabajo del Dr. Walter Reed. Sus observaciones. Actas del III Congreso Médico Panamericano. La Habana, febrero de 1901. p. 289-290.
170. ----. Transmisión de la fiebre amarilla. Rev Asoc Med Farm 1901;1:373-376.
171. ----. Yellow Fever and its Transmission. JAMA 1901;(nov. 23):1040-1041.
172. ----. Fiebre amarilla infantil. Rev Med Trop 1901;2:97-99.
173. Finlay CJ, Guiteras J, Díaz Albertini A, Agramonte A. Ensayo del suero Caldos-Bellizaghi. Rev Med Trop 1901;2:141-145.
174. Finlay CJ. Dos maneras distintas de transmitirse la fiebre amarilla por el *Culex mosquito*, *Stegomyia taeniata*. Rev Med Trop 1901;2:185-192.

## **1902**

175. ----. Half Year Report of the Havana Yellow Fever Comission, July to December 1901. Civil Rep 1902;4:37-44, 70-77.
176. ----. Piezas constitutivas de la trompa del *Culex mosquito*. Arch Soc Est Clin 1902;11: 224-233. Rev Med Trop 1902;3:3-10.
177. ----. Relación entre la historia de la fiebre amarilla y su transmisión por el *Culex mosquito*, *Stegomyia* de Theobald. Cron Med Quir Habana 1902;28:99-107.
178. ----. Método para extirpar la fiebre amarilla recomendado desde 1899. Rev Asoc Med Farm 1902;3:179.

## **1903**

179. ----. ¿Es el mosquito el único agente de transmisión de la fiebre amarilla? Rev Asoc Med Farm 1903;3:245-250.
180. ----. Concepto probable de la naturaleza y el ciclo vital del germen de la fiebre amarilla. Rev Med Trop 1903;4:49-59.
181. ----. The Transmission of Yellow Fever. JAMA 1903;(jun. 13):1659-1660.
182. ----. Transmisión de la fiebre amarilla por el *Culex mosquito*. Rev Med Trop 1903;4: 124-132, 134-143.

183. ----. Etiología de la fiebre amarilla. Nuevos aspectos con motivo de los descubrimientos experimentales en los tres últimos años. Rev Asoc Med Farm 1903;3:477-480. Cron Med Quir Habana 1904;30:11-13.

#### **1904**

184. ----. Fiebre amarilla experimental comparada con la natural en sus formas benignas. II. Fiebre amarilla experimental inoculada por medio de picada de mosquitos. Arch Soc Est Clin 1904;12:281-332.

185. ----. Fiebre amarilla experimental según la técnica moderna. Arch Soc Est Clin 1904;12:406-440.

186. ----. Suplemento al trabajo "Fiebre amarilla experimental". Arch Soc Est Clin 1904;12:441-447.

187. ----. Yellow Fever: Historical Sketch of the Disease. Its Etiology and Mode of Propagation. Handb Med Sci 1904;8:322-332.

188. ----. Los leucocitos. Sugestiones acerca del papel que representan en la nutrición celular y en la formación de toxinas, lisinas, etc., y de los respectivos anticuerpos. An Acad Cien 1904;41:82-91, 102-108.

189. ----. Nota ampliativa de mi trabajo sobre "Los leucocitos". An Acad Cien 1904;41:128-129.

#### **1905**

190. ----. Estado sanitario de la Isla de Cuba después de la proclamación de la República. Rev Med Trop 1905;6:1-9.

191. ----. Discurso inaugural de la XXXII Reunión Anual de la Asociación de Salud Pública, celebrada en La Habana del 9 al 12 de enero de 1905. Rev Med Cub 1905;6:6-7.

192. ----. Importancia de ciertos factores secundarios en el desarrollo de la tuberculosis pulmonar y en la mortalidad producida por la misma. An Acad Cien 1905;42:62-76.

193. ----. Informe general sobre la reciente epidemia de fiebre amarilla que experimentó La Habana, desde el 17 de octubre hasta el 31 de diciembre de 1905. Rev Med Trop 1905;7:6-16.

#### **1906**

194. ----. Fiebre amarilla. Instrucciones populares para evitar su contagio y propagación. Rev Med Trop 1906;7:2-5.

### **1907**

195. ----. Del mosquito como factor etiológico de la fiebre amarilla. Arch Soc Est Clin 1907; 13:140-147. Rev Med Cub 1907;9:3-8.

196. ----. Casos, al parecer típicos de íctero catarral simple como secuela posible de ataques benignos e ignorados de fiebre amarilla. An Acad Cien 1907;43:200-205.

197. ----. El mosquito y la fiebre amarilla. Cron Med Quir Habana 1907;33:232-234.

### **1908**

198. ----. La temperatura atmosférica considerada como factor esencial en la propagación de la fiebre amarilla. Rev Med Cub 1908;12:130-134.

199. ----. Discurso de gracias al recibir la insignia de *Officier* de la Orden de la Legión de Honor y Presidente de Honor Vitalicio de la Junta Nacional de Sanidad y Beneficencia. An Acad Cien 1908;45:356-360.

### **1912**

200. ----. Etiología de la fiebre amarilla. An Acad Cien 1912;49:468-519. Memoria presentada para optar por el título de Socio Supernumerario de la Academia de Ciencias el 25 de septiembre de 1866. Publicada por el doctor Jorge Le Roy y Cassá, luego de encontrar el manuscrito hasta entonces extraviado entre los papeles del doctor Marcos de J. Melero.