

GORDON ACOSTA, ANTONIO DE (1848-1917)

Gregorio Delgado García

Especialista de II grado en Microbiología. Profesor Consultante. Escuela Nacional de Salud Pública. La Habana, Cuba. E-mail: gregodg@infomed.sld.cu

Médico cubano de formación y conocimientos enciclopédicos. Nació en La Habana el 18 de septiembre de 1848, hijo de Antonio María Gordon y María del Carmen Acosta. Recibió las enseñanzas primaria y media en el famoso Colegio "El Salvador" para graduarse de Bachiller en Artes en 1865. Comenzó entonces su formación enciclopédica que lo llevó a graduarse de Doctor en Medicina y Cirugía (1869) en el Colegio de Nueva Granada, Cartagena, Colombia y en la Real y Literaria Universidad de La Habana de Bachiller (1870), Licenciado (1871) y Doctor en Medicina y Cirugía (1876); Bachiller (1876), Licenciado (1879) y Doctor en Farmacia (1880); Bachiller (1878); Licenciado (1880) y Doctor en Ciencias Físicas (1880); Licenciado (1882) y Doctor en Derecho Administrativo (1883); Licenciado (1883) y Doctor en Derecho Civil y Canónico (1884); Licenciado (1883) y Doctor en Filosofía y Letras (1884), en todas ellas obtuvo sobresaliente en la totalidad de las asignaturas, menos en dos de medicina. Su labor docente comenzó tempranamente en el Colegio "El Salvador" donde impartió clases de física, química e historia natural durante cuatro años, prosiguió en el Colegio de Nueva Granada como profesor de Química (1869) y continuó en la Facultad de Medicina de la universidad habanera por tres décadas: conservador director micrógrafo del Laboratorio de Química (1870-1875); catedrático supernumerario (1875-1877), en este cargo desempeñó las cátedras de Obstetricia, Anatomía Descriptiva, Disección anatómica, Terapéutica y Medicina Legal; catedrático numerario de Fisiología, Higiene Pública e Higiene Privada (1877-1899) a la que se le agregó Historia de la Medicina (1878), para terminar su labor en la cátedra de Química Biológica (1899-1900). Fue secretario de la Facultad de Medicina, Presidente de la Real Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de la Habana y perteneció a 118 academias y sociedades científicas de 27 países de América, Europa, África y Asia. Hombre adinerado donó tres laboratorios con todos sus equipos a su Facultad, fundó y costeó la clínica de obstetricia del Hospital de San Francisco de Paula y durante la última guerra independentista contra España (1895-1898) colaboró en la fundación y mantenimiento de tres Dispensarios de niños pobres en La Habana, de lo que fue Presidente Facultativo. En su numerosa y variada obra científica sobresalen los libros: "Curso de Fisiología" (1891) y "Curso de Fisiología Celular" (1892); las tesis: "En el estado actual de la ciencia no puede preferirse la vacuna de ternera a la de brazo a brazo" (1876), "El método general adoptado para la investigación de los alcoholes en los envenenamientos ¿llena las exigencias de la ciencia?" (1880) y "Procederes que deben seguirse en los análisis científicos de las aguas minerales naturales, tanto en el manantial como en el laboratorio" (1880) y las monografías: "El primer ruido fisiológico del corazón" (1882), "Medicina indígena de Cuba y su valor histórico" (1894), "El tabaco en Cuba. Apuntes para su historia" (1897), "La Tuberculosis en la Habana desde el punto de vista social y económico" (1899), "Consideraciones sobre la voz humana" (1899), "El azúcar como alimento del hombre" (1899), "La música de olores y el concierto de perfumes" (1904) y otras muchas. Falleció en La Habana el 8 de febrero de 1917.

BIBLIOGRAFÍA

- Fernández Hernández JS. El Dr. Antonio de Gordon y Acosta. Anal Acad Cien Med Fis Nat Habana 1917;53:644-59.
- Le Roy y Cassá J. Elogio del Dr. Antonio de Gordon y Acosta. El Eco Científico 1918;2(1):45-56.
- Tro Pérez R. Antonio de Gordon y de Acosta (1848-1917). Bol Colegio Méd Habana 1961;12(1):9-17
- Universidad de La Habana. Archivo Histórico. Exped Est Antig 6358.

Gregorio Delgado García. Especialista de II grado en Microbiología. Profesor Consultante. Escuela Nacional de Salud Pública. La Habana, Cuba. E-mail: gregodg@infomed.sld.cu