

Académico Doctor Julio Hernando Ordoñez Garay (1910-2008)

Académico Dr. Jaime Gómez-González



Este Profesor de Medicina, académico, descubridor de la Melanosis de Ordoñez nació en Villeta, Cundinamarca, en el hogar de Nicodemus Ordoñez Garavito y Herlinda Garay Ramírez. Casado con Emily Smith. Después de concluir su bachillerato, ingresó a la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Colombia, donde presentó su tesis. "Fisiología general de la contracción prosténica", la cual fue laureada, y obtuvo su grado de Doctor en Medicina y Cirugía, en 1935.

Durante sus estudios fue preparador de Fisiología, por concurso (1932 y 1933) y practicante interno del consultorio externo del Hospital San Juan de Dios, por concurso (1934).

Inició su residencia en el Instituto Nacional de Rádium (1935), fue jefe de trabajos prácticos de Fisiología, por concurso (1939 y 1941). Viajó a Pa-

ris para hacer estudios de posgrado (1936-1937), regresó a Bogotá y ganó por concurso el cargo de profesor agregado de Fisiología (1941) y de Clínica Médica (1944) de su alma máter; titular de Clínica Médica, por concurso (1952- 1953) y de Fisiología (1954-1961).

Ocupó múltiples posiciones, entre ellas: Médico director del Asilo de Mujeres Indigentes de la Beneficencia de Cundinamarca (1938-1961), agregado del Hospital Militar Central, en la especialización de Cardiología (1962), profesor honorario de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional (1962); profesor de Fisiología de la Facultad de Medicina de la Universidad Javeriana (1943-1948), titular de Clínica Médica de la misma (1949-1955). Miembro fundador, titular, ex presidente y miembro honorario de la Sociedad Colombiana de Cardiología. Perteneció a la Asociación Colombiana para el Avance de la Ciencia; fue ex vicepresidente de la Sociedad de Medicina Interna; miembro de la Academia de Medicina de Medellín (1966); de la Sociedad de Internos y Becarios del Instituto de Cardiología de México (1962); miembro de número de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicoquímicas y Naturales (1957); miembro correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Madrid (1957); fundador, miembro titular, ex societario, ex presidente, presidente y honorario de la Sociedad de Biología de Bogotá (1940).

A nivel informal el Profesor Ordoñez, perteneció a la American Association for the Advancement of Science, Washington; fue miembro y ex presidente de

la Asociación Médica Colombo Francesa y miembro correspondiente extranjero de la Sociedad Francesa de Cardiología, París; de la Academia de Ciencias de Nueva York y Miembro Honorario de la Academia Nacional de Medicina de Colombia.

Condecorado con el "Premio a una Vida" por la Sociedad de Cardiología, en calidad de Precursor de la Cardiología en Colombia. Miembro del Comité de redacción del Acta Physiologica Latinoamericana, Buenos Aires (1971), Miembro del Consejo Asesor del Fondo Colombiano de Investigaciones Científicas (Colciencias (1970), Medalla de la Facultad de Medicina de la Universidad Javeriana, Comendador, Médico, Fundador y Profesor. Premio Alejandro Angel Escobar, Mención Honorífica (1957). Organizador y primer presidente del Congreso Colombiano de Cardiología, (Bogotá 1956). Profesor visitante de la Unesco al Simposio sobre Biología de la Altura (Lima 1949), Fundador y Director de los Anales de Biología (Bogotá), Miembro del Comité de Redacción de la Revista British Abstracts (Londres). Citado por Jabosky S, en el libro Illustrated Dictionary of Eponyms, por una nueva entidad nosológica que denomina "Ordoñez Melanosis" (Saunders Co, 1969;229).

Autor de más de 65 artículos científicos, entre

ellos: Características fisiológicas a 2.600 metros de altura. V Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas, Caracas (1963).

Resistencia del Sistema Nervioso Central a la anoxia, IV Congreso Nacional de Cardiología, Bogotá (1963).

Physiological observations in residents of Bogotá, Colombia, Altitude 8.700 feet". Rocky Mountain Medical Journal 1969;66:33-36.

Excitabilité iterative et ativite des muscles stries. La contraction prosthénique. J Physiologie, Paris 1959;51:1-19 (Resumen de los trabajos realizados sobre contracción prosténica en Bogotá como en la Universidad de París con el Profesor Louis Lopique); Estudios sobre resistencia del Sistema Nervioso a la anoxia. Descripción de nueva técnica que interrumpe la circulación cerebral. An Soc Biol Bogotá 1958; 7:233-260.

Melanosis de causa desconocida. Carencia nutritiva, vida en la altura y trastornos hipofisarios como posible causa. An Soc Biol Bogota, 1945;26 2:121-146.

El Profesor Ordoñez falleció en Bogotá el 10 de Enero de 2008.