

## **ESCUELA NACIONAL DE SALUD PÚBLICA**

### **KOURÍ ESMEJA, PEDRO (1900-1964)**

*Dr. Gregorio Delgado García*

Especialista de II grado en Microbiología. Profesor Consultante

Eminente parasitólogo cubano de prestigio internacional. Nació en Port-au-Prince, Haití, el 21 de agosto de 1900, hijo de Santiago Kourí y Antonia Esmeja. Miembro de una familia de origen libanés que ha dado a Cuba importantes figuras médicas. Muy pequeño se radicó en Santiago de Cuba donde realizó su enseñanza primaria en escuelas públicas de la ciudad. Se graduó de Bachiller en Letras y Ciencias (1919) en el Instituto de Segunda Enseñanza de la propia ciudad, donde fue alumno ayudante de Física, Química y Ciencias Naturales (1917-1919). En la Universidad de La Habana logró el título de Doctor en Medicina (1925), con el primer expediente, el Premio Extraordinario “Clin” y la Beca de Viaje, que no disfrutó por no contar la Universidad con presupuesto para ello, ese año. Fue alumno ayudante de Clínica Médica (1924-1925). Recién graduado obtuvo y mantuvo por oposiciones bienales la plaza de ayudante graduado de la Cátedra Parasitología y Enfermedades Tropicales de la Universidad de La Habana (1925-1934), donde se formó como parasitólogo. Continuó brillantemente su carrera docente en la propia cátedra: profesor auxiliar en funciones de titular (1934-1938), profesor titular en propiedad (1938-1961), Profesor Extraordinario (1961-1964), Vicedecano (1943-1955) y Decano de la Facultad de Medicina (1955-1958). Fundó adscrito a su cátedra, el Instituto de Medicina Tropical (1937) que desde 1964 lleva su nombre y en el cual impartió cursos de postgrado (1937-1956) con alumnos de las Universidades de Cornell y New York, Estados Unidos y médicos de Cuba, República Dominicana, Guatemala, Honduras, México y España. Fundó y dirigió las publicaciones periódicas *Revista de Medicina Tropical y Parasitología, Bacteriología, Clínica y Laboratorio* (1935-1945), *Avance Medical* (1940-1945) y *Kuba de Medicina Tropical y Parasitología* (1945-1960). En su importante y cuantiosa bibliografía científica cuenta con los libros: “La distomatosis hepática en Cuba” (1932), “Trabajos de Parasitología” (1934) y *Lecciones de Parasitología y Medicina Tropical*, tres tomos (1940, 1944 y 1948-1949) y varias ediciones separadas de cada tomo, verdadera obra clásica en lengua hispana; extensas

colaboraciones en los libros “Clinical Laboratory Methods and Diagnosis” (1938, 1943 y 1948) de Robert Gradwohl, “Tratado de Parasitología Digestiva” de Juan Nasio, “Laboratorio Clínico. Técnicas e interpretaciones” (1943) de Vicente y Guillermo Anido Fraguio y “Manual de Terapéutica Clínica Ros” (1949) y “Terapéutica Clínica Ros” (1954) de Arturo R. Ros Rangel, así como más de 300 monografías y artículos en los que dio a conocer importantes aportes originales a la mayoría de los parásitos intestinales de Cuba. Tanto la docencia de pregrado como la de postgrado y sus investigaciones le ganaron un reconocimiento absoluto por parte de grandes personalidades de la infectología mundial. Fue médico interno del Hospital Docente “General Calixto García” y de la Casa de Salud “Covadonga”; parasitólogo y director del Laboratorio “Martínez Domínguez” y parasitólogo del Laboratorio “Embil-Llanio”. Fundó y dirigió con el profesor José G. Basnuevo Artiles el Laboratorio “Kuba” de productos farmacéuticos, sobre todo antiparasitarios, de gran prestigio dentro y fuera del país. Perteneció a casi todas las sociedades de infectología de América y a numerosas de Europa. Falleció en La Habana el 16 de octubre de 1964

## **BIBLIOGRAFÍA**

1. Delgado García G. Dr. Pedro Kourí Esmeja, Profesor extraordinario: en el centenario de su nacimiento (1900-2000). Rev Cubana Med Trop La Habana. 2001; 53 (2): 74-89.
2. Sotolongo Guerra F. El Profesor Pedro Kourí como clínico parasitólogo. Cuadernos de Historia de la Salud Pública. 1989; 74: 118-124.
3. Universidad de La Habana. Archivo Histórico. Exped. Adm. 11820.

Dr. Gregorio Delgado García.

E-mail: [gregodg@infomed.sld.cu](mailto:gregodg@infomed.sld.cu)