

AUTOBIOGRAFIA LABORAL

I. Datos generales.

1. Nombre: Pedro José Más Lago.
2. Fecha de nacimiento: 13-5-1931, No. de C.I: 31051301622
3. Lugar de nacimiento: Fomento, Prov. Sancti Spíritus.
4. Estado civil: Casado.
5. Nombre del padre: Rafael, Nombre de la madre: Liberata.
6. Ciudadanía: Cubana.
7. Dirección particular: Ave. 19 No. 3019 e/ 30 y 34, Apto. 4, Playa, C. Habana.
8. Años de vida laboral: 60.
9. Centro de trabajo; Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kourí".
10. Puesto de trabajo: Investigador Titular. Laboratorio de Enterovirus.
11. Categoría ocupacional: Doctor en Medicina (1949-1956).
12. Grados científicos: Especialista de 2do. Grado en Microbiología, Investigador Titular, Doctor en Ciencias Médicas.
13. Integración revolucionaria: PCC, CDR, CTC.

De 1952 a 1956 trabajé como técnico de Laboratorio Clínico en el Laboratorio Central del Hospital "Calixto García" al mismo tiempo que cursaba los estudios de Medicina. Labore en las secciones de Parasitología, Química sanguínea y Pruebas funcionales y Bacteriología. En 1956 me gradúo como médico y continúo como Técnico Medio en al Hospital "C. García" y la Clínica "Reina".

En 1959 obtuve plaza de Médico Especialista Jefe de Servicio de Bacteriología en el Hosp. "C. García" y de Jefe de Laboratorio Clínico, Bacteriología y Banco de Sangre del Hospital de la Policía Nacional Revolucionaria, Hasta 1962 que me trasladado al Hospital Militar Central donde laboro como Jefe de Microbiología hasta 1965 en que recibo la baja de las FAR para prestar servicios a tiempo completo en el Ministerio de Salud Pública.

En 1961 me traslado del Hosp. "C. García" al Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología donde comienzo a trabajar en el Dpto. de Bacteriología.

En 1962 al iniciarse los programas de vacunación antipoliomiélfítica se me asigna la tarea de desarrollar un laboratorio de Virología para realizar las investigaciones necesarias al control del programa contra esta enfermedad y dar respuestas a situaciones epidémicas virales que pudieran presentarse en el país. En tal sentido realizo estudios seroepidemiológicos anuales con cuyos resultados se ecomendaba al Ministerio de Salud Pública el tipo de vacuna antipoliomiélfítica a utilizar y edades de niños a vacunar, llegando a diseñar un

esquema de vacunación que actualmente es recomendado por la Organización Mundial de la Salud en el programa mundial para la erradicación de la circulación del poliovirus salvaje.

Vinculado al programa de la poliomielitis desarrollé más de 20 investigaciones encaminadas a conocer el comportamiento de la vacunación contra la poliomielitis en Cuba. Los resultados de las encuestas seroepidemiológicas de anticuerpos a poliovirus, los estudios virológicos en la vigilancia de las parálisis flácidas agudas y todas las investigaciones realizadas permitieron declarar a Cuba libre de circulación de poliovirus salvaje y reconocer que Cuba fue el primer país en el mundo que erradicó la circulación del virus salvaje de la poliomielitis.

Desde 1962 hasta el presente he realizado investigaciones para el diagnóstico etiológico de epidemias y epizootias como son: Epidemia de bronquiolitis en niños, Epizootia por Poxvirus en ganado vacuno en Holguín, Epizootia de Encefalitis Equina en Guines, Provincia Habana, Epizootia de Fiebre porcina africana. Provincia Habana, Epidemia de Miocarditis en Prov. Las Villas, Epidemia de Meningoencefalitis viral, Epizootia de Newcastle en aves, Epizootia de Encefalomiocarditis en cerdos, Brote epidémico de Meningoencefalitis, Primera epidemia de Dengue, Primera epidemia de Conjuntivitis hemorrágica y demás epidemias de conjuntivitis hemorrágicas ocurridas en Cuba, Epidemia de Poliomielitis en la República Árabe Saharaui, Segunda epidemia de Conjuntivitis hemorrágica, Varias Epidemias de Meningoencefalitis viral, Segunda epidemia de Poliomielitis en República Árabe Saharaui, Epidemia de Conjuntivitis hemorrágica en Nicaragua, Epidemia de Síndrome febril eruptivo en Angola, Estudio virológico en la Neuropatía Epidémica entre otras.

Entre los beneficios más significativos de mi labor como investigador se pueden señalar 1) La Colaboración desde el punto de vista científico a la erradicación de la poliomielitis, diseñando un esquema de vacunación que actualmente se utiliza para la erradicación mundial de la enfermedad, 2) La Identificación del agente etiológico de por lo menos 15 epidemias, de ellas 4 en otros países, 3) La Colaboración a la erradicación de la poliomielitis en Nicaragua y su control en la República Árabe Saharaui y 4) La identificación del agente etiológico en 5 epizootias.