



RENZO NINO INCANI

Médico Cirujano, Universidad de Carabobo, Valencia, Venezuela (1968-73); Master en Parasitología Médica, Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres (1976-77); PhD en Biología (Inmunología de Parásitos), Instituto Nacional de Investigaciones Médicas y Universidad de Brunel, Londres (1977-81); Investigador Visitante de la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Harvard (1990-92), Universidad de Perpignan (1989 y 1997) y Universidad de Tours (1995), Francia; Diplomado del Curso "Gorgas" en Medicina Tropical, Universidad de Alabama y Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú (2002). Profesor e Investigador en Parasitología y Enfermedades Parasitarias, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Carabobo, Valencia, Venezuela, desde 1974 hasta el presente. Principales intereses: biología, inmunología, diagnóstico, quimioterapia y epidemiología de la esquistosomiasis y de las parasitosis intestinales.

EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES PARASITARIAS

Las enfermedades parasitarias tienen con frecuencia áreas de distribución específicas, porque están presentes donde permanentemente existen las condiciones epidemiológicas que las permiten. Estas condiciones son fundamentalmente biológicas y geográficas, aunque son potenciadas por el comportamiento humano. De allí que la disciplina que las engloba se le puede llamar Medicina Geográfica. Conocer exactamente los sitios de transmisión es fundamental para el profesional de la salud, porque le permite tener una buena aproximación al diagnóstico clínico y epidemiológico de este tipo de patologías. Por otro lado, los movimientos humanos han permitido la instalación de patologías anteriormente exóticas, en sitios con las condiciones apropiadas para su transmisión, así como la presencia temporal de aquellas enfermedades que no tienen las condiciones óptimas para instalarse. Conocer con alguna precisión el estado actual de la transmisión de esas enfermedades en un país es esencial para la toma de decisiones médicas individuales, así como de control epidemiológico. También es esencial saber cuáles patologías tienen un chance muy limitado o nulo de instalarse. Este texto, bajo la forma de un manual, intenta aproximarse a la clarificación de ese problema. Sin descuidar los elementos biológicos, patológicos, de diagnóstico, terapéuticos y de control, se ha hecho un esfuerzo en ubicar mundialmente esas enfermedades y uno mayor aún, en conocer dónde se ubican en Venezuela y los trabajos científicos que los han reportado, destacando la importancia de los equipos de investigación y sus correspondientes logros.

EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES PARASITARIAS

RENZO NINNO INCANI 2020

EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES PARASITARIAS

Su importancia en el mundo y en Venezuela

RENZO NINO
INCANI
2020





EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES PARASITARIAS

**Su importancia en el mundo
y en Venezuela**

**RENZO NINO
INCANI
2020**