

Cisticercosis. Guía para profesionales de la salud

Coordinadores: Dr. Carlos Larralde y Dra. Aline S. de Aluja
Secretaría de Salud, Fundación Mexicana para la Salud
Instituto Nacional de Salud Pública

Editorial: Fondo de Cultura Económica. México, 2006. pp. 252
ISBN: 968-16-8138-X

Reseña: Dr. Alfonso Escobar

Aunque la presencia del parásito adulto, la tenia, era conocida desde la antigüedad, no fue sino hasta mediados del siglo XIX que se precisó la asociación tenia/cisticercosis. En México la cisticercosis se hizo patente desde mediados del siglo XX con la aparición de estudios anatomopatológicos y de métodos diagnósticos. Desde ese entonces la cisticercosis se considera como un problema de salud pública dada la magnitud de personas que resultan afectadas, sobre todo por los casos en que el parásito se localiza en las estructuras intracraneales y espinales, y por las graves manifestaciones clínicas y complicaciones que genera.

Este nuevo libro sobre cisticercosis constituye una monografía en la que se actualiza todo lo que es necesario saber sobre esta enfermedad. Trece autores, todos investigadores, cuyos estudios han aportado nuevos y valiosos datos sobre las facetas básicas y clínicas del parásito, exponen en ocho capítulos esenciales ese

acervo para que el lector adquiriera un conocimiento total de la cisticercosis. Esos capítulos se refieren a: Biología del Parásito, Cisticercosis en el Ser Humano, Epidemiología, La Cisticercosis Porcina en México, La Respuesta Inmunológica en la Cisticercosis Humana y Porcina, Vacunas Contra la Cisticercosis, El Control de la *Taenia solium* en México, Quinientos años después de su llegada al Nuevo Mundo, Controversias y Perspectivas en Neurocisticercosis.

Dado el importante acervo de conocimientos que sobre la cisticercosis aporta esta monografía, se recomienda a los profesionales de la Medicina que indudablemente van a tomar decisiones sobre el tratamiento y manejo de casos de cisticercosis humana; a todos los profesionales y personas relacionadas con la salud humana y animal, así como de adquisición imprescindible en bibliotecas como fuente de información para estudiantes de cualquier área biológica.

