

Libro: Atlas de Parasitología

Myriam Consuelo López Páez, Augusto Corredor Arjona, Rubén Santiago Nicholls Orejuela, Sofía Duque Beltrán, Ligia Inés Moncada Álvarez, Patricia Reyes Harker y Gerzain Rodríguez Toro.

Año: 2012. Páginas: 228.

Edición: 2ª, Bogotá. Editorial: Universidad Nacional de Colombia: Manual Moderno.

Idioma: Español

Los autores del libro son investigadores especializados en Bacteriología, Medicina Tropical, Entomología Médica y Parasitología de la Universidad Nacional de Colombia.

En esta Edición del Atlas de Parasitología de la Universidad de Colombia se rinde homenaje a uno de los autores de la 1ª Edición, el médico infectólogo Dr. Augusto Corredor Arjona, reconocido en Colombia por sus importantes y numerosas contribuciones al conocimiento de las enfermedades parasitarias tropicales. En esta 2ª Edición, se revisó y se actualizó la bibliografía y se agregaron 100 fotografías y 16 especies parasitarias que afectan al hombre.

Si bien existen en el comercio diferentes atlas de parasitología, destinados al diagnóstico en laboratorios de investigación y de análisis clínicos, éste reúne además las características para hacerlo adecuado para la enseñanza, en especial para docentes y alumnos de las carreras de enfermería. Los ciclos de vida tienen esquemas diagramados en forma clara y colorida que facilita la comprensión de las rutas de infección. Esta diagramación también permite su uso en otros niveles educativos. De especial relevancia es la compilación de los ciclos de vida de aquellas parasitosis humanas epidemiológicamente más importantes en Latinoamérica y el Caribe.

El Atlas se organiza en secciones según las características de los ciclos de vida de los parásitos, mostrando a través de microfotografías los caracteres morfológicos de los diferentes estadios y mediante claros dibujos, el ciclo de vida de cada una de las especies descritas. Concluye la obra con un esquema clasificatorio de: Protistas parásitos, Nematodos, Platelminfos, Acantocéfalos, Pentastómidos y principales Artrópodos (Insectos y Arácnidos) de importancia médica. Finaliza con un índice alfabético de las diferentes especies. La organización del libro permite una consulta rápida y ágil que será apreciada por investigadores, docentes y alumnos.

Norma Brugni
Universidad Nacional del Comahue
nbrugni@hotmail.com

