

LIBRO: Parasitología Humana**Editor: Werner Apt****Año: 2013. Páginas 800****Edición: 1ª. México****McGraw-Hill Education. Idioma: castellano.**

Parasitología Humana, editado por Werner Apt, Profesor Titular de Parasitología de la Universidad de Chile y Presidente de la Sociedad Chilena de Parasitología, es un libro que compendia las parasitosis de importancia en la salud humana. Constituye un material de estudio ideal en la educación universitaria y técnica y está dirigido a estudiantes y docentes de las cátedras de Parasitología de carreras como Medicina, Veterinaria, Bioquímica y Biología. Las distintas parasitosis no se abordan desde una perspectiva de relación ecológica entre especies, sino que se ahonda en la patología, tratamiento y epidemiología en el ser humano. Por razones de practicidad y por tradición médica en Parasitología el libro se ocupa de protozoos, helmintos y artrópodos de importancia médica y no incluye virus, bacterias ni hongos.

Tiene el atractivo de estar escrito en castellano con la colaboración de 70 profesionales de 10 países del Continente Americano y de distintos países de Europa y África. Se destaca la excelente calidad de la edición: figuras en color y tapas y hojas de muy buena calidad, así como el uso de fotografías y dibujos originales de ciclos, muchos de los cuales tuvieron su origen en la cátedra de Parasitología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile.

Está integrado por 94 capítulos repartidos en 8 partes: I) Parasitología General, II) Parasitología Humana, III) Parasitología Topográfica, IV) Artrópodos de importancia médica, V) Síndromes y parasitosis, VI) Parasitología Aplicada, VII-VIII) Diagnóstico de Laboratorio. Cada capítulo contiene la historia, biología, patogénesis, anatomía patológica, epidemiología, clínica diagnóstica, tratamiento y prevención de las diversas parasitosis que afectan al ser humano.

Un tema interesante y novedoso, para este tipo de textos destinados a un público amplio, es la inclusión de modelos matemáticos, de gran utilidad en epidemiología. Si bien se producen algunas repeticiones al abordar, luego de la Parte II, a los parásitos por su sitio de infección (tubo digestivo, órganos, sangre, etc.), tiene la ventaja



de que se incluyen casos clínicos con preguntas *multiple choice* en una sección adicional *on line* (<http://www.mhhe.com/med/apt-mm1>) en donde se puede encontrar, además, información adicional, tablas terapéuticas e imágenes. El libro cuenta además con un glosario.

Es adecuado para profesionales como médicos, veterinarios, biólogos, epidemiólogos, enfermeras, bioquímicos, nutricionistas y para alumnos de pre y post grado de carreras que en su curricula abordan las enfermedades que afectan a los humanos.

En resumen, es un libro recomendable que aborda las parasitosis de importancia médica en forma exhaustiva y actualizada y que además, brinda herramientas interesantes destinadas a ser utilizadas en la educación universitaria.

Gustavo Viozzi

Laboratorio de Parasitología
INIBIOMA (UNCo-CONICET)
gviozzi@gmail.com