



INDICE

PARTE I

INTRODUCCION Y GENERALIDADES

CAPÍTULO	PÁGINA
I. El parásito y su ambiente	1
II. Epidemiología y distribución geográfica de las enfermedades humanas causadas por animales	9
III. Nomenclatura de las especies animales que causan enfermedades en el hombre	23
IV. Enfermedades producidas por agentes animales y manifestaciones clínicas de las mismas	43
V. Diagnóstico y tratamiento de las enfermedades producidas por parásitos animales y de las transmitidas por vectores de esta misma naturaleza	50
VI. Control y profilaxis de las enfermedades causadas por parásitos animales y de las transmitidas por vectores de esta misma naturaleza	68
VII. Efemérides importantes en parasitología	74

PARTE II

PROTOZOARIOS E INFECCIONES POR PROTOZOARIOS

VIII. Morfología, biología, fisiología, ciclos vitales y clasificación de los protozoarios	79
IX. Mastigóforos. Flagelados del tubo digestivo y de los genitales	87
X. Flagelados hemáticos y tisulares	104
XI. Amibas. Especies que habitan en el tubo digestivo	170
XII. La amiba que invade los tejidos: <i>Entamoeba histolytica</i>	184
XIII. Esporozoarios. Coccidios, parásitos del paludismo, <i>Sarcocystis</i>	227
XIV. Protozoos ciliados. <i>Balantidium coli</i>	283
XV. Microorganismos parásitos de naturaleza incierta. <i>Toxoplasma</i> , <i>Pneumocystis</i>	290

PARTE III

HELMINTOS Y HELMINTIASIS

XVI. Introducción	300
XVII. Gusanos redondos (Nematoda y Nematomorpha). Morfología, biología y clasificación	303
XVIII. Nematodos asfímidios parásitos del hombre	315
XIX. Nematodos asfímidios parásitos del hombre	338
XX. Nematodos asfímidios parásitos del hombre (Continuación)	354
XXI. Nematodos asfímidios parásitos del hombre (Continuación)	389
XXII. Nematodos asfímidios parásitos del hombre (Continuación)	417
XXIII. Nematodos asfímidios parásitos del hombre (Continuación)	427

CAPÍTULO	PÁGINA
XXIV. Nematomorpha. Gordiacea, "gusanos capilares" o "serpientes capilares".	474
XXV. Gusanos planos (Platelmintos). Morfología, biología y clasificación	476
XXVI. Trematodos digenéticos (Trematoda. Digenea). Consideraciones generales.	484
XXVII. Trematodos digenéticos	494
XXVIII. Trematodos digenéticos. Anfistomas y distomas parásitos de la especie humana	536
XXIX. Cestodos o tenias del hombre	585
XXX. Cestodos humanos del orden Pseudophyllidea	592
XXXI. Ciclofilideos parásitos del hombre	605
XXXII. Acanthocephala o gusanos de cabeza espinosa	648
XXXIII. Las sanguijuelas (Hirudinea)	653

PARTE IV

LOS ARTRÓPODOS Y LAS ENFERMEDADES HUMANAS

XXXIV. Consideraciones generales	662
XXXV. Morfología, biología y clasificación de los artrópodos de importancia médica.	672
XXXVI. Crustáceos, miriápodos, centípedos y arácnidos	679
XXXVII. Insectos de importancia médica	737
XXXVIII. Piojos mordedores (Mallophaga) y piojos chupadores (Anoplura)	739
XXXIX. Las chinches (Heteroptera)	757
XL. Las moscas o Diptera	764
XLI. Moscas chupadoras de sangre	772
XLII. Moscas de la inmundicia y moscas agentes de miasis	832
XLIII. Las pulgas o Siphonaptera	856
XLIV. Insectos vesicantes, urticantes y ponzoñosos para el hombre	877
XLV. Lucha contra los artrópodos importantes en medicina	887

PARTE V

APENDICE TECNICO

XLVI. Introducción. Técnicas para el examen de muestras para buscar parásitos.	917
XLVII. Técnicas de cultivo	940
XLVIII. Diagnóstico inmunológico	952
XLIX. Técnicas entomológicas	968
L. Material para demostración y enseñanza	975
INDICE DE AUTORES	981
INDICE ALFABÉTICO	1005