

INDICE

PARTE I

INTRODUCCION Y GENERALIDADES

CAPÍTULO	P	ÁGINA
I.	El parásito y su ambiente	1
II.	Epidemiología y distribución geográfica de las enfermedades humanas cau-	
	sadas 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 ani-	
	males 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	
	PARTE II	
	PROTOZOARIOS E INFECCIONES POR PROTOZOARIOS	
VIII.	Morfología, biología, fisiología, ciclos vitales y clasificación de los proto-	
	zoarios	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: Entamæba histolytica	184
XIII.	Esporozoarios. Coccidios, parásitos del paludismo, Sarcocystis	227
XIV.	Protozoos ciliados. Balantidium coli	283
XV.	Microorganismos parásitos de naturaleza incierta. Toxoplasma, Pneumocystis.	290
40	PARTE III	
	HELMINTOS Y HELMINTIASIS	
XVI.	Introducción	300
XVII.	Gusanos redondos (Nematoda y Nematomorpha). Morfología, biología y	
	clasificación	303
XVIII.	Nematodos afasmidios parásitos del hombre	315
XIX.	Nematodos fasmidios parásitos del hombre	338
XX.	Nematodos fasmidios parásitos del hombre (Continuación)	354
XXI.	Nematodos fasmidios parásitos del hombre (Continuación)	389
XXII.	Nematodos fasmidios parásitos del hombre (Continuación)	417
XXIII.	Nematodos fasmidios parásitos del hombre (Continuación)	427
		and the same of

VIII INDICE

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 hu-		
	mana	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		
	TOG ARTRODOROG V I AG EVERRIFER AREG WILLIAM AS		
	LOS ARTROPODOS 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			
Indice alfabético			