



## ÍNDICE DE MATERIAS

### CAPÍTULO PRIMERO. — *Introducción al estudio de la parasitología.* . . . . . 1

Importancia de la parasitología en Medicina . . . . .	1
Distintos modos de parasitismo . . . . .	2
Relaciones de los parásitos con sus huéspedes . . . . .	4
Modos de evolución de los parásitos . . . . .	5
Los huéspedes intermediarios . . . . .	6
Los reservorios de virus . . . . .	8
Acción patógena de los parásitos . . . . .	9
Profilaxis de las enfermedades parasitarias . . . . .	13
Clasificación y nomenclatura de las enfermedades parasitarias . . . . .	14
Clasificación de los parásitos. . . . .	15
Parásitos animales (15). Organismos unicelulares con afinidades mal definidas (18). Parásitos vegetales (18).	

### PRIMERA SESIÓN. — *Los dípteros* . . . . . 19

Los mosquitos . . . . .	20
Los flebótomos . . . . .	37
Los simúlidos . . . . .	41
Los tábanos . . . . .	44
Las moscas picadoras . . . . .	47
Las estomosis (47). Las glosinas (48).	
Los dípteros con larvas parásitas . . . . .	52
Las larvas de las moscas (54). Las larvas de hipodermas o rezno de los bovinos (56). Las larvas de dermatobia (56). El estro del carnero (59).	

### SEGUNDA SESIÓN. — *Afanípteros, hemípteros, anopluros, ácaros* . . . . . 61

Afanípteros . . . . .	61
Las pulgas (61). La nigua (66).	
Hemípteros . . . . .	67
Las chinches (68). Los triatomas o reduvius (70).	

Anopluros . . . . .	72
Los piojos (73).	
Ácaros . . . . .	76
Los ácaros hematófagos (76). Los ácaros cutículas (88). Lingua- túlidos y porocéfalos (92).	
<b>TERCERA SESIÓN. — Los nematodos . . . . .</b>	<b>97</b>
Ascaris . . . . .	100
Oxiuro . . . . .	103
Anguílula intestinal . . . . .	104
Tricocéfalo . . . . .	107
Triquina . . . . .	108
Anquilostoma . . . . .	112
Necator . . . . .	114
Filaria de Bancroft . . . . .	115
Filaria de Malasia . . . . .	118
Loa . . . . .	119
Filarias aperiódicas . . . . .	120
<i>Dipetalonema streptocerca</i> . . . . .	121
<i>Onchocerca volvulus</i> . . . . .	121
Filaria de Medina . . . . .	126
<i>Angiostrongylus cantonensis</i> y meningitis con eosinófilos. . . . .	129
<b>CUARTA SESIÓN. — Trematodos . . . . .</b>	<b>131</b>
Duela del intestino . . . . .	137
Gran duela del hígado . . . . .	138
Pequeña duela del hígado . . . . .	142
Duela de China . . . . .	144
Duela de los félidos . . . . .	146
Duela del pulmón . . . . .	148
Distomatosis erráticas . . . . .	151
Bilharzias . . . . .	151
<i>Schistosoma haematobium</i> (154). <i>Schistosoma mansoni</i> (156). <i>Schistosoma japonicum</i> (159). <i>Schistosoma intercalatum</i> (163). Dermatitis de los nadadores (163). Notas sobre el diagnóstico de las bilharziasis (163).	
Los moluscos, huéspedes intermediarios de los trematodos . . . . .	165
Profilaxis de las bilharziasis . . . . .	174
<b>QUINTA SESIÓN. — Los cestodos . . . . .</b>	<b>175</b>
La tenia armada . . . . .	181
La tenia inerte . . . . .	185
La tenia equinococo . . . . .	188
<i>Echinococcus multilocularis</i> . . . . .	194
<i>Taenia multiceps</i> y <i>taenia serialis</i> . . . . .	195

<i>Hymenolepis nana</i> y <i>diminuta</i> . . . . .	196
<i>Hymenolepis nana</i> (196). <i>Hymenolepis diminuta</i> (198).	
<i>Dipylidium canicum</i> . . . . .	198
Botriocéfalo . . . . .	200
<b>SEXTA SESIÓN. — Infusorios flagelados</b> . . . . .	209
Infusorios. El <i>Balantidium coli</i> . . . . .	209
Flagelados . . . . .	210
Los flagelados intestinales (212). <i>Trichomonas vaginalis</i> (216).	
Los flagelados sanguícolas (216). Los tripanosomas (218). Las	
<i>Leishmania</i> (227).	
<b>SÉPTIMA SESIÓN. — Esporozoarios, rizópodos, espiroquetas, Bartonella, Rickettsias, Toxoplasma, Pneumocystis</b> . . . . .	237
Esporozoarios . . . . .	237
Coccidia . . . . .	237
<i>Plasmodium</i> del paludismo . . . . .	241
Estudio de los diversos <i>Plasmodia</i> (244). Inmunidad, pre-	
munición (246). Paludismo crónico (248). Tratamiento del	
paludismo (248). Profilaxis (251).	
Las amibas . . . . .	255
Género <i>Entamoeba</i> . . . . .	256
<i>Endolimax</i> . . . . .	263
<i>Pseudolimax butschlii</i> . . . . .	264
<i>Dientamoeba fragilis</i> . . . . .	265
La amibiasis y sus complicaciones (267). Tratamiento de la	
amibiasis (269). Profilaxis de la amibiasis (270).	
Las espiroquetas . . . . .	270
Las borrelias de las fiebres recurrentes . . . . .	271
<i>Borrelia recurrentis</i> y fiebre recurrente cosmopolita (271).	
Borreliia de las fiebres recurrentes esporádicas por garrapa-	
tas (274).	
Treponematosi . . . . .	276
<i>Bartonella</i> . . . . .	279
Las <i>Rickettsias</i> . . . . .	281
Caracteres generales de las <i>Rickettsias</i> . . . . .	281
<i>Rickettsias</i> y rickettsiosis . . . . .	282
Fiebres tifoexantemáticas . . . . .	282
Las demás rickettsiosis . . . . .	288
Coxielosis o fiebre Q . . . . .	290
<i>Toxoplasma</i> . . . . .	292
<i>Pneumocystis</i> . . . . .	295
<b>OCTAVA SESIÓN. — Examen coprológico</b> . . . . .	297
Conducta del examen coprológico . . . . .	297
Precauciones a tomar (297). Examen macroscópico (298). Exa-	