

# Indice de materias

## Sección I

### INTRODUCCION GENERAL Y ORIENTACION

1. El parásito y su medio ambiente . . . . .	3
2. Epidemiología y distribución geográfica de enfermedades humanas causadas por parásitos animales . . . . .	10
3. Aspectos de la nomenclatura de las especies animales responsables de enfermedades del hombre . . . . .	19
4. Enfermedades producidas por agentes animales y sus manifestaciones clínicas . . . . .	28
5. Diagnóstico y tratamiento de las enfermedades producidas por parásitos animales o transmitidas por vectores animales . . . . .	34
6. Control y profilaxis de las enfermedades causadas por parásitos animales y las transmitidas por vectores animales . . . . .	37
7. Efemérides importantes en parasitología . . . . .	42

## Sección II

### PROTOZOARIOS E INFECCIONES POR PROTOZOARIOS

8. Morfología, biología, fisiología, ciclos biológicos y clasificación de los protozoarios. . . . .	47
9. Protozoarios flagelados. Los flagelados del aparato digestivo y genitales . . . . .	54
10. Flagelados de la sangre y de los tejidos . . . . .	69
11. Las amebas. Especies que habitan en el aparato digestivo . . . . .	123
12. Las amebas invasoras de los tejidos: entamoeba histolytica y otros sarcodina . . . . .	135
13. Los esporozoarios, coccidios y plasmidios . . . . .	171
14. Otros sporozoa: toxoplasma, sarcocystis, pneumocystis . . . . .	229
15. Protozoos ciliados. Balantidium coli . . . . .	243

## Sección III

### HELMINTOS E INFECCIONES HELMINTICAS

16. Introducción . . . . .	251
17. Gusanos redondos (nematoda y nematomorpha). Morfología, biología y clasificación . . . . .	254
18. Nematodos afasmídeos parásitos del hombre . . . . .	263
19. Nematodos fasmídeos parásitos del hombre . . . . .	284
20. Nematodos fasmídeos parásitos del hombre (continuación) . . . . .	297
21. Nematodos fasmídeos parásitos del hombre (continuación) . . . . .	330
22. Nematodos fasmídeos parásitos del hombre (continuación) . . . . .	351
23. Nematodos fasmídeos parásitos del hombre (conclusión) . . . . .	361
24. Nematomorfos. Gordiáceos, «gusanos pilosos» o «serpientes pilosas» . . . . .	405
25. Gusanos planos (Platyhelminthes). Morfología, biología y clasificación . . . . .	407
26. Trematodos digénéticos (Trematoda digenea). Consideraciones generales . . . . .	414
27. Trematodos digénéticos. Esquistosomas del hombre o trematodos de la sangre . . . . .	423

## VIII Índice de materias

28. Trematodos digenéticos. Anistomas y distomas parásitos de la especie humana . . . . .	460
29. Cestodos o gusanos en forma de cinta del hombre . . . . .	502
30. Cestodos seudofilídeos del hombre . . . . .	509
31. Cestodos ciclofilídeos del hombre . . . . .	520
32. Acanrocéfalos o gusanos de cabeza espinosa . . . . .	559
33. Las sanguijuelas (Hirudínea) . . . . .	564

### Sección IV

#### ARTROPODOS Y ENFERMEDAD EN EL HOMBRE

34. Consideraciones generales . . . . .	573
35. Clasificación, morfología y biología de los artrópodos de importancia médica . . . . .	581
36. Crustáceos, milpiés, ciempiés y arácnidos . . . . .	587
37. Insectos de importancia médica . . . . .	630
38. Piojos mordedores (Mallophaga), piojos chupadores (Anoplura) y cucarachas (Blattaria) . . . . .	633
39. Las chinches (Heteroptera) . . . . .	647
40. Los dípteros . . . . .	653
41. Dípteros hematófagos . . . . .	660
42. Mosca de la inmundicia y moscas productoras de miasis . . . . .	714
43. Las pulgas o siphonaptera . . . . .	733
44. Insectos vesicantes, urticantes y ponzoñosos para el hombre . . . . .	749
45. Control de artrópodos, moluscos y roedores transmisores y reservorios de importancia médica . . . . .	758

### Sección V

#### APENDICE TECNICO

46. Introducción. Técnicas de examen de muestras para búsqueda de parásitos . . . . .	781
47. Técnicas de cultivos . . . . .	798
48. Diagnóstico inmunológico . . . . .	805
49. Técnicas entomológicas . . . . .	820
Índice de autores . . . . .	825
Índice alfabético de materias . . . . .	849