

Índice de capítulos

Sección I

INFORMACION GENERAL

1. El parásito y su medio ambiente	3
2. Epidemiología y distribución de enfermedades humanas causadas por parásitos animales	9
3. Aspectos de la nomenclatura de las especies animales responsables de enfermedades del hombre	17
4. Enfermedades producidas por agentes animales y sus manifestaciones clínicas	21
5. Diagnóstico y tratamiento de las enfermedades producidas por parásitos animales	27
6. Control y profilaxis de las enfermedades causadas por parásitos animales	31
7. Efemérides importantes y literatura en parasitología	35

Sección II

PROTOZOARIOS E INFECCIONES POR PROTOZOARIOS

8. Morfología, biología, ciclos biológicos y clasificación de los protozoarios	41
9. Protozoarios flagelados del aparato digestivo y urogenital	49
10. Flagelados de la sangre y de los tejidos	65
11. Amebas que habitan en el aparato digestivo	113
12. Amebas patógenas de vida libre: <i>Naegleria</i> y <i>Acanthamoeba</i>	151
13. <i>Coccidia microsporidia</i> y <i>pneumocystis</i>	165
14. Parásitos del paludismo y piroplasmas	191
15. Protozoos ciliados. <i>Balantidium coli</i>	231

Sección III

HELMINTOS E INFECCIONES HELMINTICAS

16. Introducción a helmintos e infecciones helmínticas	239
17. Gusanos redondos: Morfología, biología y clasificación	241
18. Nematodos afasmídeos (<i>Adenophorea</i>)	251
19. <i>Rhabditida</i> : <i>Strongyloides</i> y formas relacionadas	275
20. <i>Strongylida</i> : Uncinarias y otros nematodos con bolsa	291
21. <i>Oxyuroidea</i> y <i>Ascaridoidea</i>	327
22. <i>Spirurida</i> : <i>Dracunculus</i> y otros	363
23. Filarias	379
24. Nematomorfos. Gordiáceos o gusanos pilosos	433
25. Gusanos planos (<i>Platyhelminthes</i>). Introducción y clasificación	435
26. Trematodos. Consideraciones generales y moluscos de importancia médica	439
27. Esquistosomas o trematodos de la sangre	449
28. Anfistomas y distomas	485
29. Cestodos o gusanos en forma de cinta del hombre	527
30. Cestodos seudofilídeos	535
31. Cestodos ciclofilídeos	547
32. Acantocéfalos (gusanos de cabeza espínosa)	589
33. Sanguijuela (<i>Hirudinea</i>)	593

Sección IV

ARTROPODOS Y ENFERMEDAD EN EL HOMBRE

34. Artrópodos y enfermedades humanas	601
35. Clasificación y biología de los artrópodos de importancia médica	611

VIII Índice de capítulos

36. Crustáceos, linguatúlidos, milpiés, ciempiés, escorpiones, arañas, garrapatas y ácaros 617

37. Insectos de importancia médica: Generalidades 657

38. Piojos mordedores, piojos chupadores y cucarachas 661

39. Chinchas (*Hemiptera*) 671

40. Dípteros: Anatomía y clasificación ... 677

41. Dípteros hematófagos: mosquitos, jejenes, tábanos y moscas 683

42. Mosca de la inmundicia y moscas productoras de miasis 735

43. Las pulgas (*Siphonaptera*) 753

44. Insectos vesicantes, urticantes y ponzoñosos 767

45. Control de artrópodos, moluscos y roedores, como transmisores y reservorios 777

Sección V

APENDICE TECNICO

46. Técnicas de examen de muestras para la búsqueda de parásitos 793

47. Técnicas de cultivos 821

48. Diagnóstico inmunológico 827

49. Técnicas entomológicas 839

Índice alfabético de materias 845