

INDICE

Prólogo	9
Introducción	11
 PARTE I. LOS MEDICAMENTOS Y LOS NEMATODOS INTESTINALES	
Introducción	15
Medicamentos contra la ascariasis	15
Factores del ciclo biológico que influyen sobre la evaluación de la eficacia de los medicamentos	15
Medicamentos antiguos	16
Nuevos medicamentos	17
Derivados de la piperazina	17
Tiabendazol	24
Tetramisol/levamisol	27
Embonato de pirantel	30
Hidroxinaftoato de befenio	35
Conclusiones generales sobre la ascariasis	36
Resumen de las recomendaciones	37
Bibliografía	38
Medicamentos contra la enterobiasis	39
Introducción	39
Factores del ciclo biológico que influyen sobre la evaluación de la eficacia de los medicamentos	39
Medicamentos utilizables	41
Embonato de pirvinio	41
Tiabendazol	44
Embonato de pirantel	45
Piperazina	46
Conclusiones generales sobre la enterobiasis	46
Resumen de las recomendaciones	48
Bibliografía	48
Medicamentos contra la tricuriasis	49
Introducción	49
Estado actual de la quimioterapia	49
Medicamentos utilizados actualmente	49
Yoduro de estilbacio	49
Hidroxinaftoato de befenio	50
Tiabendazol	50
Diclorvós	50
Embonato de pirantel	51
Otros medicamentos	51

Conclusiones generales sobre la tricuriasis	52
Resumen de las recomendaciones	52
Bibliografía	53
Medicamentos contra la estrongiloidosis	53
Introducción	53
Medicamentos utilizables	54
Tiabendazol	54
Embonato de pirvinio	55
Medicamentos en desuso	56
Medicamentos más recientes	56
Conclusiones generales sobre la estrongiloidosis	56
Resumen de las recomendaciones	56
Bibliografía	57
Medicamentos contra la anquilostomiasis	57
Introducción	57
Factores del ciclo biológico que influyen sobre la evaluación de la eficacia de los medicamentos	58
Aspectos técnicos de la evaluación de la eficacia de los medicamentos	59
Técnicas parasitológicas	59
Vigilancia después del tratamiento	64
Medicamentos utilizables	65
Tetracloroetileno	65
Hidroxi-naftoato de befenio	70
Tratamiento combinado con befenio y tetracloroetileno	78
Bitoscanato	78
Embonato de pirantel	88
Levamisol	93
Tiabendazol	95
Otros compuestos activos	96
Larva migrans cutánea	96
Conclusiones generales sobre la anquilostomiasis	96
Resumen de las recomendaciones	97
Bibliografía	98
Las asociaciones medicamentosas en el tratamiento de las infestaciones intestinales por nematodos	99
Bibliografía	101
PARTE II. MEDICAMENTOS CONTRA LAS INFESTACIONES POR CESTODOS <i>(Taenia saginata, T. solium, Diphyllbothrium latum, Hymenolepis nana)</i>	
Introducción	105
Remedios tradicionales	106
Medicamentos antiguos	106
Oleoresina de aspidium (extracto de helecho macho)	106
Mepacrína	109
Compuestos de estaño	112
Bitionol	113

Medicamentos más recientes	113
Diclorofén	113
Niclosamida	115
Paramomicina	119
Otros compuestos de uso menos común	119
Extractos de <i>Cucurbita</i>	120
Clorhidrato de dimantina	120
Tiabendazol	120
Difenhidramina	120
Conclusiones generales sobre las infestaciones por cestodos	121
Tratamiento de las infestaciones por <i>Taenia solium</i>	122
Ensayos clínicos	123
Resumen de las recomendaciones	123
Bibliografía	124

PARTE III. MEDICAMENTOS ANTHELMINTICOS EN ENSAYO CLINICO

Mebendazol	129
Introducción	129
Farmacología	129
Mecanismo de acción	130
Espectro de actividad	131
Utilización clínica	131
Conclusiones y recomendaciones	133
Bibliografía	134

PARTE IV. IMPORTANCIA DE LA QUIMIOTERAPIA EN LA LUCHA CONTRA LAS HELMINTIASIS INTESTINALES

Factores que influyen en el método quimioterápico	137
---	-----