



ANTIHELMÍNTICOS



ANTIPARASITARIOS

ANTIPROTOZOARIOS

ANTIMALÁRICOS

ANTIHELMÍNTICOS

ECTOPARASITICIDAS



ANTIHELMÍNTICOS

FÁRMACO	ESPECTRO	MEC DE ACCIÓN	TOXICIDAD	VÍAS DE ADM
NICLOSA-MIDA	Taenia saginata, solium, Hymenolepsis Nana, Oxiuro	Inhibe el metabolismo anaeróbico en los parásitos. Bloquea la captación de glucosa del parásito	Náuseas, vómitos, dolor abdominal	Oral (tabletas de 500 mg)

ANTIHELMÍNTICOS

FÁRMACO	ESPECTRO	MEC. DE ACCIÓN	TOXICIDAD	VÍAS DE ADM
PIPERAZINA	Ascaris Oxiuro	Bloquea la acción de la acetilcolina, produciendo parálisis flácida del músculo	T.G.I., T. de la acomodación. Alergia. Convulsión, hipotonía y depresión respiratoria (dosis altas)	OraL (jarabe 1,5 g/15ml)

ANTIHELMÍNTICOS

FÁRMACO	ESPECTRO	MEC. DE ACCIÓN	TOXICIDAD	VÍAS DE ADM.
BEFENIO	Ascaris, Oxiuro, Ancilostoma, Necator	Agonista colinérgico, primero contrae y luego relaja. Inhibe el transporte de glucosa y glucólisis anaeróbica	Sabor amargo, náuseas, vómitos, diarreas, cólicos, cefalea	Oral (5 gramos)



ANTIHELMÍNTICOS

BENZIMIDAZOLES

Albendazol

Flubendazol

Mebendazol

Triclabendazol

Tiabendazol



ANTIHELMÍNTICOS

FÁRMACO	ESPECTRO	MEC. DE ACCIÓN	TOXICIDAD	VÍAS DE ADM.
TIABEN-DAZOL	Strongiloides Stercoralis, Larva migrans y los incluidos en el Befenio Toxocariosis	Inhibe la enzima fumarato reductasa	Náuseas, vómitos, anorexia, vértigo, cefalea, mareos, ascaris vivos en boca y nariz	Oral (tab. de 500 mg)

ANTIHELMÍNTICOS

FÁRMACO	ESPECTRO	MEC. DE ACCIÓN	TOXICIDAD	MEC. DE ACCIÓN
MEBEN-DAZOL	Ascaris, Oxiuro, Ancilostoma, Necator, Taenia, Tricuris, Strongiloides	Inhibe la captación de glucosa irreversiblemente y disminuye el ATP (su acción se completa a los 3 días)	Dolor abdominal, diarreas, cefalea, contra-indicada en embarazadas	Oral (tab. de 100 mg)

ANTIHELMÍNTICOS

FÁRMACO	ESPECTRO	MEC. DE ACCIÓN	TOXICIDAD	MEC. DE ACCIÓN
TETRAMISOL	Ascaris, Oxiuro, Necator, Ancylostoma	Estimula receptores nicotínicos en ganglio y se produce des-polarización por lo tanto parálisis muscular reversible	Náuseas, vómitos, cefalea, dolor abdominal, anemia y leucopenia reversible	Oral (tab. 50 y 150 mg)

Filariasis

- Albendazol

Ivermectina
Albendazol
dietilcarbamazina

- Ivermectina- tab 6 mg

Induce parálisis muscular en los parásitos

- Dietilcarbamazina

Disminuye la actividad muscular del parásito y produce parálisis

Toxicidades:

Bien tolerado, Trastornos gastrointestinales
Leucocitosis y eosinofilia. Hemorragia
retineana y encefalitis graves

Antes de usar estos fármacos, se debe desensibilizar al paciente, por el peligro de una reacción alérgica al destruirse los parásitos; se recomienda administrar **esteroides** antes y durante el tratamiento