

Farmacos Antiparasitarios

Clasificación

- 1. *Antiprotozoarios.*
- 2. *Antihelminíticos*
- 3. *Ectoparicidas*

1. Antiprotozoarios: Amebicidas, Giardicidas, Leishmanicidas, Toxoplasmicidas, Tricomonicidas, Tripanosomicidas y Antipaludicos.  
2. Antihelminíticos: Nematodos, Céstodos y Trematodos.

Características

Antiprotozoarios: Son bacterias anaerobias o micro aerofilas, caombinadas con metronidazol y tiene agentes unicos.  
Antihelminíticos: Clasificacion terapeutica, clasificacion farmacologica y mecanismo de accion: inhibe la sintesis de los microtubulos por union a b- tubulina

Uso Clínica

Intestinal  
Aguda: Metronidazol, metronidazol+diloxanida, metronidazol+yodoquinol, Tinidazol, Cloroquina y Paramomicina.  
Intestinal cronica: Diloxanida, Metronidazol y Yodoquinol.  
Abscesos hepaticos Metronidazol + Diloxanida.  
Asintomatica(cronica)del portador de quiste: Diloxanida.

Farmacos

- Metronidazol
- Diloxánido
- Yodoquinol
- Emetina y Deshidroemetina
- Paramomicina
- Tetraciclinas
- Cloroquina

Vida de almacenamiento de los farmacos

Respetar la fecha de caducidad del medicamento, las ampulas y frascos unidosos deben descartar despues de utilizar, los que tienen conservadores duran cuatro semanas y los que no tienen conservadores 24 horas.

Mezcla de medicamentos en líquidos

Los medicamentos no deben agregarse a soluciones que contengan bicarbonato.