

INDICACIONES		OBSERVACIONES
P	PRODUCTOS ANTIPARASITARIOS, INSECTICIDAS Y REPELENTES	
P01	ANTIPROTOZOARIOS	
P01BA	AMINOQUINOLINAS	
P01BA01	CLOROQUINA	
	ORAL Profilaxis y tratamiento del paludismo, excepto cepas resistentes. Otras infecciones protozoarias o por helmintos: lambliasis, amebiasis extraintestinal, distoma hepático, paragonimiasis y leishmaniosis mucosa americana. Artritis reumatoidea. Conectivopatías y enfermedades del colágeno.	En terapia prolongada: exploración oftalmológica basal y periódica y recuentos celulares periódicos. Precaución si déficit de G6PD. Un comprimido contiene 250 mg de difosfato de cloroquina equivalentes a 155 mg de cloroquina base.
P01BA03	PRIMAQUINA	
	ORAL Coadyuvante de cloroquina para profilaxis de recaídas por P.vivax y P. ovale. Destruye los parásitos hepáticos.	Precaución si deficiencia de G6PD. 26,3 mg de primaquina fosfato equivalen a 15 mg de primaquina base. Se obtiene por ME (PRIMAQUINE PHOSPHATE).
P01BC	METANOLQUINOLINAS	
P01BC01	QUININA	
	ORAL Malaria por P. falciparum resistente a cloroquina.	Evitar uso conjunto con halofantrina o mefloquina. Precaución si arritmias. La dosis está expresada como sal (sulfato). 500 mg de quinina clorhidrato equivale a 449,50 mg de quinina base. Se obtiene por ME (QUININE SULPHATE TABLETS).
	PARENTERAL Malaria cuando no sea viable la vía oral, preferentemente en caso de resistencia a cloroquina.	En IRC reducir la dosis 1/3. Formulada en forma de Gluconato de Quinina, aunque la dosis de 250 mg es de quinina expresada como alcaloide base. (EQUIVALENCIA: 267 mg gluconato quinina = 166 mg quinina base). Se obtiene por ME (QUINIMAX).
P01BC02	MEFLOQUINA	
	ORAL Profilaxis y tratamiento malaria por P. falciparum multirresistente.	No usar como tratamiento si se ha utilizado en profilaxis. La dosis está expresada como alcaloide base. Se obtiene por ME (LARIAM).
P01BD	DIAMINOPIRIMIDINAS	

INDICACIONES

OBSERVACIONES

P01BD01 PIRIMETAMINA

ORAL

Profilaxis y tratamiento de malaria por *P. falciparum* resistente a cloroquina. Toxoplasmosis: en combinación con sulfonamida.

Inhibe el metabolismo de los folatos por lo que debe administrarse folinato cálcico para prevenir anemia megaloblástica. Precaución si déficit de G6PD. Contraindicado en el primer trimestre del embarazo. Suplementar con ácido fólico (0,4 mg /día) en segundo y tercer trimestre del embarazo para prevenir anomalías congénitas. Combinada con sulfadiazina es el tratamiento y profilaxis de elección en *P.falciparum* resistente a cloroquina.

P01BD51 PIRIMETAMINA, COMBINACIONES CON

ORAL

Profilaxis y tratamiento malaria por *P. falciparum* resistente a cloroquina. Profilaxis de neumonía por *P. carinii* en pacientes infectados por VIH.

Inhibe el metabolismo de los folatos por lo que debe administrarse folinato cálcico para prevenir anemia megaloblástica. Precaución si déficit de G6PD. Contraindicado en el primer trimestre del embarazo. Suplementar con ácido fólico (0,4 mg /día) en segundo y tercer trimestre del embarazo para prevenir anomalías congénitas. Combinada con sulfadiazina es el tratamiento y profilaxis de elección en *P.falciparum* resistente a cloroquina. Se obtiene por ME (FANSIDAR).

P01CB COMPUESTOS ANTIMONIALES

P01CB01 MEGLUMINA, ANTIMONIATO DE

PARENTERAL

Leishmaniasis visceral (Kala azar), Leishmaniasis cutánea (Botón de oriente) y mucocutánea. No está recomendado para el tratamiento de leishmaniasis cutánea producida por *L.aethiopica*.

Realizar controles periódicos electrocardiográficos y de creatinina sérica. Contraindicado en TBC pulmonar, cardiopatías graves e IRC o IH graves.

P01CX OTROS AGENTES CONTRA LA LEISHMANIASIS Y TRIPANOSOMIASIS

P01CX01 PENTAMIDINA, ISETIONANTO DE

INHALATORIA

Profilaxis de neumonía por *P. carinii* y *P. jirovecii* en pacientes infectados por el VIH.

Valorar el riesgo/beneficio en pacientes con neumonías previas por *P. carinii*. El nebulizador debe proporcionar un tamaño medio de partícula inferior a 5 micras (preferentemente < 2 micras).

PARENTERAL

Tratamiento de neumonía por *P. jirovecii*, leishmaniasis (visceral y cutánea), fase temprana de la tripanosomiasis causada por *T. gambiense*.

Durante la administración parenteral, especial control clínico en IRC y/o IH, hipertensión o hipotensión, leucopenia, ICC, trombocitopenia o anemia. Atención a hipotensión severa súbita. Se recomienda análisis clínicos periódicos antes, durante y después del tratamiento.

P02 ANTIHELMÍNTICOS

P02BA DERIVADOS DE LA QUINOLINA Y SUSTANCIAS RELACIONADAS

P02BA01 PRAZICUANTEL

ORAL

Esquistosomiasis, teniasis, cisticercosis.

La administración simultánea o previa de corticoides puede prevenir el síndrome de cefalea, hipertermia, convulsión e hipertensión intracraneal durante la administración de praziquantel en neurocisticercosis. Administrar con comidas. Se obtiene por ME (BILTRICIDE).

P02CA DERIVADOS DEL BENZIMIDAZOL

INDICACIONES**OBSERVACIONES****P02CA01 MEBENDAZOL****ORAL**

Enterobiasis, ascariasis, anquilostomiasis, trichuriasis, hidatidosis, triquinosis, estrogiloidiasis, capilariasis, tricostrongiliasis, dracunculiasis, teniasis. Larva migrans cutánea.

P02CA03 ALBENDAZOL**ORAL**

Alternativa a mebendazol y pirantel en infecciones intestinales por nematodos. Alternativa a tiabendazol en estrogiloidiasis. Filariasis en niños, asociada a ivermectina. Neurocisticercosis por Taenia solium. Equinococosis quística (E. granulosus) y Equinococosis alveolar (E. multilocularis).

Teratogénico. Administrar después de test de embarazo negativo. Tomar con alimentos grasos.

P02CF AVERMECTINAS**P02CF01 IVERMECTINA****ORAL**

Filariasis linfática (W. bancrofti, B. malayi, B. timori). Oncocercosis. Sarna queratinizada y pediculosis resistente.

Se obtiene por ME (STROMEKTOL, MECTIZAN SOLO PARA ONCOCERCOSIS).

P03 ECTOPARASITICIDAS, INCLUYENDO ESCABICIDAS, INSECTICIDAS Y REPELENTES**P03AB PRODUCTOS QUE CONTIENEN CLORO****P03AB02 LINDANO****TÓPICA**

Dermatosis parasitarias y en particular sarna y pediculosis.

Evitar contacto con las mucosas. Evitar si lesiones dérmicas generalizadas (favorecen la absorción del preparado). Extremar precauciones en menores de 2 años y embarazadas.

INDICACIONES

OBSERVACIONES