

ANÁLISIS DUPLICIDAD TERAPÉUTICA P02 – ANTIHELMÍNTICOS

Clasificación ATC

P02C – NEMATOCIDAS

P02CA – Benzoimidazoles

MEBENDAZOL

ALBENDAZOL

P02CB – DERIVADOS DE PIPERAZINA

PIPERAZINA

P02CC – TETRAHIDROPIRIMIDINAS

PIRANTEL

P02D – CESTOCIDAS

P02DX – OTROS

SODIO CLORURO

1. Análisis de duplicidades a nivel 4 de la ATC

P02CA - BENZOIMIDAZOLES

MEBENDAZOL
ALBENDAZOL

El mebendazol se emplea para el tratamiento de está indicado en el tratamiento de las siguientes parasitosis intestinales, tanto simples como mixtas:

- Enterobiasis (oxiuriasis)
- Trichuriasis
- Ascariasis
- Anquilostomiasis
- Necatoriasis
- Dosis elevadas se han empleado en el tratamiento coadyuvante en Triquinosis y Quiste Hidatídico (*Echinococcus granulosus*).

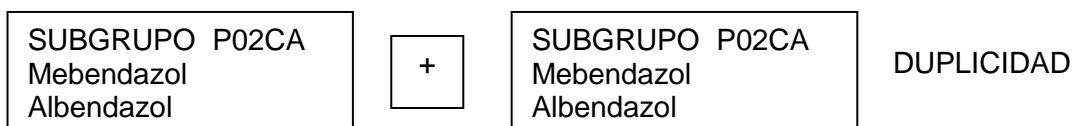
La dosis recomendada va de 100mg a 1.500mg/día según las diferentes indicaciones y no es necesario combinar las diferentes presentaciones comercializadas, comprimidos 100mg y 500mg y suspensión 100mg/5mL, para alcanzar dichas dosis.

El albendazol se emplea para el tratamiento de:

- Equinococosis (enfermedad hidatídica): tratamiento de quistes hepáticos, pulmonares y peritoneales.
- Equinococosis quística (causada por *Echinococcus granulosus*)
 1. Cuando la intervención quirúrgica no es posible.
 2. Como coadyuvante a la cirugía.
 3. Antes de una intervención quirúrgica.
 4. Si el tratamiento preoperatorio fue demasiado corto, si ha habido un derrame o si se encuentran quistes viables en la cirugía.
 5. Después de un drenaje percutáneo de los quistes para diagnóstico ó por razones terapéuticas.
- Equinococosis alveolar (causada por *Echinococcus multilocularis*)
 1. En enfermedad inoperable, particularmente en casos de metástasis local ó generalizada.
 2. Después de cirugía paliativa.
 3. Después de cirugía radical ó trasplante de hígado.
- Neurocisticercosis (infección larval por *Taenia solium*)
 1. Quiste único ó múltiple o lesiones granulomatosas del parenquima cerebral.
 2. Quiste aracnoidal o intraventricular.
 3. Quistes en racimo.

Para el albendazol sólo existe la presentación de comprimidos de 400mg, por lo que su combinación se considera duplicidad.

También se considera duplicidad asociar para cestodos (*Echinococcus granulosus*) ambos principios activos derivados del benzimidazol, mebendazol con albendazol, debido a que comparten esta indicación y no se utilizan combinaciones.

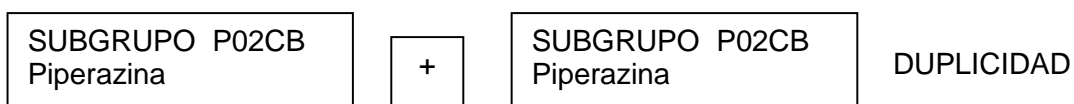


P02CB – DERIVADOS DE PIPERAZINA

PIPERAZINA

La piperazina se emplea para el tratamiento de enterobiasis y ascariasis.

Solo existe una presentación, comprimidos de 750mg, por lo que su combinación se considera duplicidad.

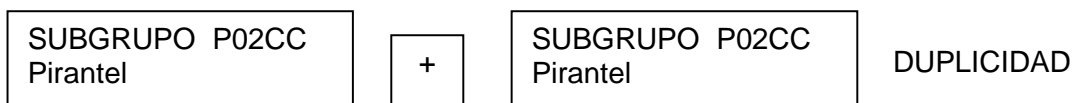


P02CC – TETRAHIDROPIRIMIDINAS

PIRANTEL

El pirantel se emplea para el tratamiento de enterobiasis, ascariasis y anquilostomiasis.

La dosis recomendada es de 10mg/kg en dosis única y no es necesaria la combinación de presentaciones disponibles, comprimidos de 250mg y solución de 250mg/5mL, para alcanzar dicha dosis.

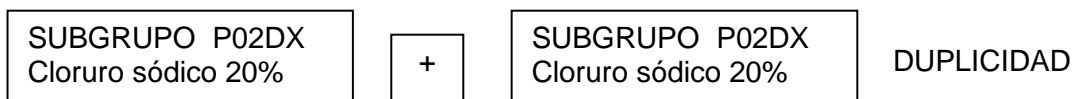


P02DX – OTROS

CLORURO SÓDICO 20%

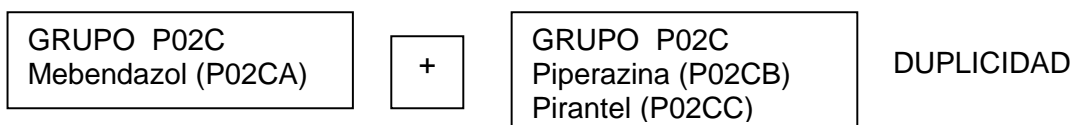
El cloruro sódico 20% se emplea para el tratamiento coadyuvante en la extirpación quirúrgica de los quistes hidatídicos.

Solo existe una presentación disponible, vial de 500mL, por lo que su combinación se considera duplicidad.



2. Análisis de duplicidades a nivel 3 de la ATC

Se considera duplicidad prescribir conjuntamente mebendazol (P02CA) con cualquier principio activo de los subgrupos P02CB y P02CC debido a que comparten indicaciones terapéuticas (enterobiasis, ascaridiasis, anquilostomiasis) y no se utilizan en combinación. Por el contrario no se consideraría duplicidad en el caso de asociarlos con albendazol.



3. Análisis de duplicidades a nivel 2 de la ATC

No se considera duplicidad asociar cualquier principio activo del subgrupo P02C con sodio cloruro (P02DX) ya que presentan indicaciones diferentes.

Revisión:

Documento revisado por Rosa Oltra (Medicina Interna del Hospital Clínico).

Validado por la Comisión de Uso Racional del Medicamento.