

# ¿Tenés dudas?

## HACÉ UNA CONSULTA ONLINE GRATIS CON UN MÉDICO



HACER VIDEOLLAMADA

Recibí atención médica calificada e inmediata por videollamada



AUSPICIADO POR



### PARA IOP Mebendazol Suspensión-2g/100 ml Mebendazol Comprimidos recubiertos-100-200-500 mg AGÍTESE ANTES DE USAR

Industria Argentina

Venta bajo receta

Cód.:ATC: P02CA01

Suspensión:

Cada 100 ml de suspensión contiene: Mebendazol 2,0 g

Excipientes: Carboximetil Celulosa; Ácido Cítrico; Aroma de Quinoto; Metilparabeno; Propilparabeno; Edta; Sacarina sódica; Glicerina; Agua Purificada.

Comprimidos Recubiertos 100 mg:

Cada comprimido recubierto contiene: Mebendazol 100 mg

Excipientes: Lauril Sulfato de Sodio; Almidón Glicolato Sódico; Polivinilpirrolidona; Dióxido de Silicio coloidal; Estearato de Magnesio; Celulosa Microcristalina; Hidroxipropilmetilcelulosa E-15; Polietilenglicol 6000; Dióxido de Titanio; Talco.

Comprimidos Recubiertos 200 mg:

Cada comprimido recubierto contiene: Mebendazol 200 mg

Excipientes: Lauril Sulfato de Sodio; Almidón Glicolato Sódico; Polivinilpirrolidona; Dióxido de Silicio Coloidal; Estearato de Magnesio; Celulosa Microcristalina; Hidroxipropilmetilcelulosa E-15; Polietilenglicol 6000; Dióxido de Titanio; Talco.

Comprimidos Recubiertos 500 mg:

Cada comprimido recubierto contiene: Mebendazol 500 mg

Excipientes: Lauril Sulfato de sodio; Almidón Glicolato Sódico; Polivinilpirrolidona; Dióxido de Silicio Coloidal; Estearato de Magnesio; Celulosa Microcristalina; Hidroxipropilmetilcelulosa E-15; Polietilenglicol 6000. Dióxido de Titanio; Talco.

**Acción Terapéutica:**

Antihelmético.

**Propiedades:**

Es un antihelmético de amplio espectro (cestodos, nematodos, trematodos) que pertenece a los derivados benzimidazólicos, como el albendazol y los derivados y el tiabendazol. Su mecanismo de acción antiparasitario se debe a que inhibe en forma selectiva e irreversible la absorción de glucosa, lo que provoca la depleción de los depósitos de glucógeno de los microtúbulos de las células tegumentarias e intestinales del parásito. Por todo ello, se genera una inmovilidad, parálisis motora y muerte de los diferentes nematodos. Su espectro involucra *Ascaris lumbricoides*, *Enterobius vermicularis*, *Trichiuris trichiura*, *Ancylostoma duodenale* y *Necator americanus*. Se lo considera terapia de alternativa a dosis altas en infecciones por *Toxocara*, *Trichinella spiralis*, *Trichostrongylus axei* y *Equinococcus granulosus*. Su absorción es muy escasa en el tracto gastrointestinal y es por ello que su biodisponibilidad es escasa, además de sufrir una intensa eliminación (80%) de primer paso hepático. El mebendazol aumenta su absorción si se administra en forma concomitante con las comidas. Posee una elevada ligadura con las proteínas plasmáticas (95%), su vida media es de 1 ½ a 5 1/2 horas, lo cual se prolonga en pacientes con insuficiencia hepatocelular. Su eliminación es parcial por el hígado y finalmente por orina, tanto como droga activa como metabolizada.

**Indicaciones:**

Infección por diferentes parásitos como *Ascaris lumbricoides*, *Enterobius vermicularis* (oxiuros), *Ancylostoma duodenale*, *Necator americanus*, *Trichiuris trichiura*, hidatidosis.

**Posología:**

En ascariasis y trichiurias, dosis de 100 mg (mañana) y 100 mg (tarde), o una cucharadita de suspensión durante 3 días seguidos, tanto para adultos como niños.

En oxiuriasis, 100 a 200 mg o 1 o 2 cucharaditas en una sola dosis; si no se logra la curación con esta dosis inicial, se debe repetir una segunda serie 15 días después.

En hidatidosis, se requieren concentraciones tisulares elevadas, por lo que se reserva para los casos graves dosis de 40 a 50 mg/kg/día, repartidos cada 6 horas, durante 3 a 9 meses, con el fin de reducir el tamaño del quiste antes de la cirugía.

**Reacciones adversas:**

Son escasas y de poca intensidad, como epigastralgia, náuseas, erupción dérmica, prurito, fiebre, diarrea y vómitos. En pacientes que reciben dosis elevadas, puede provocar leucopenia con neutropenia reversible.

**Precauciones y advertencias:**

En pacientes diabéticos que reciben insulina o hipoglucemiantes orales, puede potenciar el efecto hipoglucémico, ya que el mebendazol facilita la liberación de insulina.

**Contraindicaciones:**

Embarazo, epilepsia, hipersensibilidad a los derivados benzimidazólicos.

**Presentaciones:**

Suspensión: envases conteniendo 30,60 y 120 ml. Presentaciones de 25 unidades de 30 ml, 60ml y 120 ml de uso hospitalario exclusivo.

Comprimidos recubiertos 100, 200 y 500 mg: envases conteniendo 6, 12, 24, 100, 250, 500 y 1000 comprimidos, siendo los 3 últimos de Uso Exclusivo Hospitalario.

**Sobredosis:**

Aún no se han reportado casos en que haya habido sobredosis no tratada.

Ante una eventual sobredosis, concurrir al hospital más cercano o comunicarse de inmediato a los siguientes Centros de Toxicología:

Hospital de Pediatría Dr. Ricardo Gutierrez: (011) 962-6666/2247

Hospital A. Posadas (011) 654-6648/658-7777

**Conservación:**

Conservar a temperatura Ambiente (preferentemente entre 15°C a 30°C) en lugar seco y al abrigo de la luz.

**ESTE MEDICAMENTO DEBE SER USADO EXCLUSIVAMENTE BAJO PRESCRIPCIÓN Y VIGILANCIA MÉDICA Y NO PUEDE REPETIRSE SIN UNA NUEVA RECETA.**

**"MANTENER ESTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS".**

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud

Certificado N°: 52653

**Elaborado por:**

**HLB Parma Grupo S.A.**

Av. Int. TOMKINSON 2054 (B1642 EMU) San Isidro-Buenos Aires

Tel.: (011)4835-4440/79 -www.hlbpharma.com.ar

Director Técnico: Ariel Alejandro Cons, Farmacéutico

Fecha de última revisión: Noviembre 2022

