

# VERMIZOL

## Mebendazol

### 100 mg/5 mL

Suspensión Oral

Vía de Administración: Oral

Antihelmíntico de amplio espectro

#### FÓRMULA

Cada 5 ml de suspensión oral contiene:

Mebendazol.....100 mg

Excipientes.....c.s.

#### ACCIÓN TERAPÉUTICA

VERMIZOL Suspensión contiene **Mebendazol**, un derivado imidazólico de reconocida acción antihelmíntica de amplio espectro, que se caracteriza por la eliminación de los parásitos, reducción manifiesta del número de huevos eliminados y la curación del proceso. El **Mebendazol** actúa bloqueando la captación de glucosa de los parásitos, los que mueren al ser privados de dicho elemento vital. Para el ser humano carece de toxicidad debido a la escasa absorción.

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 en los microtúbulos de las células tegumentarias e intestinales del parásito. 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 1½ a 5½ horas, la 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

VERMIZOL Suspensión esta indicado en el tratamiento de Oxiuriasis, Ascariadisis, Anquilostomiasis, Teniasis, Trichuriasis, Estrongiloidiasis.

#### POSOLOGÍA

Niños y adultos: 5 ml por la mañana y 5 ml por la tarde, durante 3 días consecutivos.

#### CONTRAINDICACIONES

Pacientes sensibles al **Mebendazol** y a derivados benzimidazólicos. Disfunción hepática. Embarazo. Epilepsia.

#### REACCIONES ADVERSAS

Son escasas y de poca incidencia debido a la baja absorción del **Mebendazol**. Se pueden presentar diarrea, dolor abdominal, náuseas de baja intensidad.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Se recomienda concluir con el ciclo completo de tratamiento. Tener precaución al administrar a pacientes diabéticos que reciben insulina o hipoglucemiantes orales ya que se puede potenciar el efecto hipoglucémico debido a que el **Mebendazol** facilita la liberación de insulina.

#### INTERACCIONES

La Carbamazepina disminuye las concentraciones plasmáticas del **Mebendazol**.

Al administrarse con hipoglucemiantes orales incrementa el efecto hipoglucémico.

#### SOBREDOSIS

Mareos, dolor de cabeza, dolor abdominal, náuseas, diarrea, vómitos.

#### TRATAMIENTO

Debe ser sintomático y de mantenimiento.

#### RESTRICCIONES DE USO

Debe evaluarse la relación riesgo-beneficio en los casos de Ileítis de Crohn o colitis ulcerosa ya que puede aumentar la absorción y la toxicidad del **Mebendazol**.

#### CONSERVACIÓN

Conservar seco a temperatura ambiente de 25°C. Variación admitida entre 15° y 30°C.

#### PRESENTACIÓN

Caja conteniendo frasco con 30 mL de suspensión oral.

Manténgase fuera del alcance de los niños  
Venta bajo receta

"En caso de intoxicación o sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología del Centro de Emergencias Médicas, sito en Avenida Gral. Santos entre las calles Herminio Giménez y Teodoro S. Mongelos.  
Teléfono: 220-418".

División de **INDUFAR CISA**  
Planta Industrial y distribución;  
Calle Anahí e/ Zaavedra y  
Bella Vista - Fndo. de la Mora  
Zona Norte - Paraguay  
E-mail: indufar@indufar.com.py  
P. web: www.indufar.com.py  
Teléfonos: 682 510 al 13

**LABORATORIOS  
INDUFAR**  
División de **INDUFAR CISA**

Regente: Quím. Farm.  
Dr. Humberto Simón - Reg. N° 535