



Mederilab[®]

METOCLOP

NUMERO DE REGISTRO Q-1190-027

Solución oral saborizada
Antiemético

FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Metoclopramida (clorhidrato)..... 5 mg

Vehículo c.b.p.....1 ml

ESPECIES:



INDICACIONES:

Para el control terapéutico y profiláctico de las náuseas y vómito de origen central o periférico. Ayuda a normalizar el vaciado del contenido gástrico.

MECANISMO DE ACCION:

Metoclopramida: Sus efectos se asocian con el tracto gastrointestinal y el sistema nervioso. En el tracto gastrointestinal estimula la motilidad gastrointestinal superior sin fomentar las secreciones gástricas, pancreáticas o biliares. Los efectos observados incluyen el aumento del tono y la amplitud de las contracciones gástricas, relajación del esfínter pilórico e incremento de la peristalsis duodenal y yeyunal. El tiempo de vaciado gástrico y de tránsito intestinal se acorta significativamente. Aumenta la presión del esfínter esofágico inferior, por lo que evita o reduce el reflujo gastroesofágico. Estas acciones le otorgan sus efectos antieméticos locales.

En el SNC, antagoniza la dopamina en sus sitios receptores. Esta acción explica su efecto de antiemético central.

FARMACOCINETICA Y FARMACODINAMIA:

Se absorbe bien después de la administración oral. La Cp max se alcanza en 2 horas. Se distribuye ampliamente y llega al SNC. Sólo 13- 22% se une a proteínas plasmáticas. Se metaboliza por glucoronización y conjugación. Aproximadamente el 20-25% de la droga se excreta sin modificar por orina y el 5% por las heces. La vida media en perros es de 90 minutos.

DOSIS:

1 ml por cada 10 Kg. de peso cada 8 horas.

VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

TOXICIDAD:

Los síntomas de sobredosis comprenden: náuseas, vómito, constipación, sedación, ataxia y agitación.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS:

Atropina: Puede antagonizar los efectos de la motilidad gastrointestinal de la metoclopramida.

La metoclopramida puede aumentar la absorción de los fármacos que son absorbidos en el intestino (ej. Cimetidina, tetraciclina, AAS, acetaminofen y diazepam).

La metoclopramida puede acelerar la absorción de la comida y por lo tanto alterar las dosis de insulina y/o el tiempo de sus efectos.

Los efectos de la metoclopramida en el sistema nervioso central pueden aumentar con los tranquilizantes, narcóticos y sedantes.

ADVERTENCIAS:

No se administre a pacientes con hipersensibilidad a los componentes de la fórmula.

Contraindicado en pacientes que serán intervenidos quirúrgicamente del tracto intestinal.

No se recomienda su uso en pacientes con signos de oclusión, perforación intestinal e insuficiencia renal, en hembras con neoplasia mamaria, ni en animales tratados con medicamentos neurolépticos.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Almacenar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.

Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

PRESENTACION:

Frasco con 20 ml

**USO VETERINARIO
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA**

Información de uso exclusivo para el Médico Veterinario

HECHO EN MÉXICO POR:
MEDERI LAB S.A.P.I. DE C.V.
Tel. (33) 10 28 36 76
www.mederilab.com