

	INFORMACION MÉDICA DE PRODUCTOS VETERINARIOS
	INNOPRAMID GOTAS Metoclopramida Clorhidrato 5 mg / mL SOLUCIÓN ORAL

FÓRMULA:

Cada mL contienen:

Metoclopramida Clorhidrato	5mg
Vehículo c.b.p.	1mL

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Procinético y Antiemético, tiene una acción antidopaminérgica D₂ y también es un agonista de los receptores 5-HT₄ para serotonina, por lo que se recomienda en perros y gatos que presentan alteraciones de la motilidad intestinal, permite la relajación de esfínteres como el píloro, así como el movimiento de las asas intestinales, náuseas y vómito de origen central y/ o periférico asociados a procedimientos quirúrgicos, enfermedades metabólicas o infecciosas y ocasionalmente asociados con fármacos.

FARMACOCINÉTICA Y FARMACODINAMIA:

La Metoclopramida es un antiemético, procinético. Pertenece al grupo de los ortopramidas. A nivel central actúa bloqueando los receptores D₂ de la Dopamina en el área gatillo quimiorreceptora interfiriendo con la integración de los impulsos emetógenos aferentes. A nivel periférico, el bloqueo de los receptores D₂ produce un incremento del peristaltismo intestinal (efecto procinético), que es potenciado al actuar como colinérgico indirecto, facilitando la liberación de acetilcolina por las neuronas pos ganglionares intestinales. La biodisponibilidad por vía intramuscular oral sufre notables variaciones interindividuales. Por vía intramuscular es de 74.96%. La absorción oral es rápida y prácticamente completa. El tiempo preciso para que aparezca la acción es de 1-3 min IV, 10-15 min IM y 30-60 min Oral. La duración de su acción es de 1-2 horas. El grado de unión a proteínas plasmáticas es de 13-30 %. Metabolizado con pequeña cantidad, se elimina por la orina en forma inalterada y metabolizada, aproximadamente 5% se excreta en heces.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS:

Se han reportado ciertas interacciones de la metoclopramida en pacientes como anestésicos, atropina, antihistamínicos, cyclosporina, tetraciclinas entre otros.

TOXICIDAD Y ANTÍDOTO:

Las cifras clínicas probables de sobredosificación incluyen sedación, ataxia, agitación, efectos extrapiramidales, náuseas, vómitos y estreñimiento. No hay terapia antidotal específica para la intoxicación con metoclopramida. Si una ingestión oral es reciente, el estómago debe ser vaciado usando

	INFORMACION MÉDICA DE PRODUCTOS VETERINARIOS
	INNOPRAMID GOTAS Metoclopramida Clorhidrato 5 mg / mL SOLUCIÓN ORAL

protocolos estándar. Los agentes anticolinérgicos (difenhidramina 2,2 mg / kg IV, benztropina, etc.) que ingresan al SNC pueden ser útiles para controlar los efectos extrapiramidales.

ADVERTENCIAS:

No se debe usar si es que la estimulación de la motilidad gastrointestinal puede ser peligrosa; por ejemplo, en presencia de hemorragia gastrointestinal, obstrucción mecánica o perforación.

Está contraindicada en pacientes con feocromocitoma, ya que el medicamento puede causar crisis hipertensivas, probablemente asociadas a la liberación de catecolaminas por el tumor.

Está contraindicada en pacientes con sensibilidad conocida e intolerancia al medicamento; no se debe usar en pacientes epilépticos, o que se les esté administrando otros medicamentos que puedan causar reacciones extrapiramidales, caracterizadas por movimientos y problemas de control muscular.

Mantenga este producto fuera del alcance de los niños y animales domésticos

DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN:

0.4 – 0.6 mg/kg, cada 6-8 horas.

USO EN:

Caninos y Felinos domésticos.

PRESENTACIÓN:

Frasco gotero con 25, 50 y 100 mL

RECOMENDACIONES SOBRE ALMACENAMIENTO:

Manténgase en un lugar fresco y seco

Protéjase de la luz.

Consulte al Médico Veterinario.

PRODUCTO DE USO EXCLUSIVO EN MEDICINA VETERINARIA.

HECHO EN MÉXICO POR:

INNOPHARMA, S. DE R.L. DE C.V.

Av. San Pablo No. 79-C,

Col. Santa Bárbara

Azcapotzalco, México, D.F.

C.P. 02230



INFORMACION MÉDICA DE PRODUCTOS VETERINARIOS

INNOPRAMID GOTAS
Metoclopramida Clorhidrato
5 mg / mL
SOLUCIÓN ORAL

Tel. (01 55) 26 26 91 00, Ext.512-522
5382 2289
ventas@innopharma.com.mx
www.innopharma.com.mx