



Universidad del Sureste



Medicina Veterinaria y Zootecnia

Delia escamilla Méndez

Farmacología y Veterinaria II

QFB. Marco Gordillo Benavente

Tuxtla Gutiérrez Chiapas

15/Nov/2020

Fármacos	indicaciones	usos	Mecanismo de acción	Dosis	Vía de administración
metoclopramida	Ha sido usada en veterinaria por su efecto estimulante como por sus propiedades antieméticas en casos de parvovirus, uremia, gastritis, etc. y como preventivo de emesis en la quimioterapia.	Nauseas, reflujo por esofagitis e intolerancia gástrica, vaciado gástrico y preparación de animales para estudios radiológicos del tracto digestivo y endoscopia.	Se caracteriza por tener una acción antiemética, es decir, de control de los vómitos, que ejerce al prevenir las náuseas y los consiguientes vómitos ante diferentes estímulos.	Administrar 1 mL de por cada 10 kg de peso, vía intramuscular o intravenosa lenta cada 8 horas. Oral gotas: En perros y gatos, administrar 1 mL (20 gotas) por cada 10 kg de peso ó 2 gotas por kg de peso, vía oral cada 8 horas.	Solución oral e inyectable
cisaprida	Evita el reflujo gastroesofágico. Normaliza la motilidad gastrointestinal. Antiemético y antinauseoso en aquellos casos en que los vómitos o náuseas se produzcan por trastornos del vaciamiento o motilidad gastrointestinal.	Tratamiento profiláctico y terapéutico de las náuseas y el vómito, además es un procinético o el cual estimula la circulación de los alimentos a través del tracto digestivo. Ayuda en el tratamiento de la constipación crónica y megacolon.	Aumenta la motilidad digestiva y la coordinación antroduodenal, acelera el vaciamiento gástrico, aumenta las contracciones propulsivas del intestino delgado y grueso y disminuye el tiempo de tránsito intestinal.	0,5 a 1 mg/kg, que corresponde a un comprimido cada 20 a 40 kg. La frecuencia de administración es cada 8 a 12 hs.	Oral, como toma directa (30 minutos antes de los alimentos)
ondansetron	Antiemético indicado en el control de	control de náuseas y	Reduce la ocurrencia y gravedad de la	0.1 a 0.15 mg/ kg de peso corporal.	Vía de administración:

	náuseas y vómitos severo de origen citotóxico y gastroentérico como, parvovirus, enteritis en general, gastroenteritis hemorrágica, quimioterapia, así como tratamiento postquirúrgico	vómitos severo	náusea y los vómitos inducidos por diversos fármacos citotóxicos, incluido el cisplatino, y por la radioterapia.	Equivalente a 0.5 mL por cada 10 kg de peso corporal en dosis baja o 1 mL por cada 14 kg de peso corporal en dosis alta.	Intramuscular ó Intravenosa lenta.
Bismuto	En perros, gatos, terneros y potros como coadyuvante en el control y tratamiento de diarreas y enteritis no específicas.	Diarreas por hipersecreción producida por enterotoxinas. Protección de la mucosa gastrointestinal por disminución del peristaltismo y por irritación de toxinas.	El Bismuto se liga a las bacterias para luego ejercer una acción bactericida conjunta, impidiendo la adherencia a la mucosa del TGI.	Vía oral, a razón de 20 mg de activo por kg de peso, 3 veces al día. En la práctica administrar en Perros y Gatos 20 ml por cada 15 kg tres (3) veces al día. En Potros y Terneros de 85 a 220 kg usar de 100 a 250 ml en tres (3) tomas al día.	Vía oral
Lopermida	Control y alivio sintomático de la diarrea aguda inespecífica y de la diarrea crónica asociada a una enfermedad inflamatoria intestinal.	Control de la diarrea	Actúa como modulador de la motilidad intestinal por estimulación de la segmentación rítmica y disminuyendo la peristalsis, como así también por su efecto anti secretorio aumentando la absorción de nutrientes, agua y electrolitos	Administrar 0,1 ml/kg: 1 gota por kg cada 8 horas.	Vía oral
Laxantes					
Bisacodilo	Alivio sintomático del	laxantes se utilizan	Laxante estimulante de acción local.	5 a 20 mg por día.	Vía Oral, Anal

	estreñimiento ocasional	para tratar a los perros que tienen sólo estreñimiento	Acción directa sobre mucosa o sobre plexos intestinales estimulando el peristaltismo. Inhibe absorción y aumenta secreción de agua y electrolitos, así reduce la consistencia e incrementa el volumen fecal.		
Picosulfato sódico	Alivio sintomático del estreñimiento ocasional, facilitar la evacuación intestinal en caso de hemorroides.	Laxante	Laxante estimulante de acción local. Aumenta el peristaltismo en intestino grueso y el contenido de agua y electrolitos en luz intestinal del colon.	Cada ml (15 gotas) contiene: Picosulfato de sodio: 7,5 mg	Vía oral
Metamucil	Este medicamento actúa aumentando el volumen de las heces, favoreciendo el tránsito intestinal.	Este medicamento actúa aumentando el volumen de las heces, favoreciendo el tránsito intestinal.	Aumento del bolo fecal, conlleva aumento del peristaltismo intestinal y por tanto incremento del tránsito intestinal. El mucílago forma una capa lubricante que facilita el tránsito del contenido intestinal.	Se ofrece en cucharadas, de una a cinco cada día.	Vía oral

Referencias

besteiros, m. (11 de 10 de 2019). *experto animal* . Obtenido de <https://www.expertoanimal.com/laxantes-para-perros-medicamentos-dosis-y-tipos-24527.html#:~:text=Laxantes%20para%20perros%20%2D%20dosis,-La%20administraci%C3%B3n%20de&text=Metamucil%3A%20el%20metamucil%20se%20ofrece,que%20nos%20recete%20el%20veterinario.>

vademecum . (s.f.). Obtenido de https://www.vademecum.es/medicamento-metamucil+polvo+sobre+3%2C26+g_prospecto_56392#:~:text=Este%20medicamento%20act%C3%BAa%20aumentando%20el,mejora%20despu%C3%A9s%20de%203%20d%C3%ADas.

antología de la materia