



Universidad del sureste
FARMACOLOGIA Y VETERINARIA II



Cuadro comparativo simple

Gómez Espinosa Nadia Arely

4° Cuatrimestre

MARCO
GORDILLO BENAVENTE

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

05-12 -2020

	CARACTERÍSTICAS	USOS	V.D Admis.	Dosis	TOXICIDAD
TRIMEPRAZINA Y PREDNISOLONA	<p>Combinación de antihistamínico fenotiacínico y corticosteroide se utiliza en las siguientes proporciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trimeprazina: 5 mg. • Prednisolona: 2 mg. <p>Son medicamentos cuya seguridad para su uso aún no han sido bien evaluados</p>	<p>-Empleado como antitusivo y en casos de prurito que en medicina veterinaria</p> <p>- Sedante de la tos</p>	VO tabletas	<ul style="list-style-type: none"> • ½ tableta hasta 4,5 Kg de peso; • 1,0 tabletas entre 5 - 9 Kg; • 2,0 tabletas. entre 9,5-18 Kg, • Más de 18 Kg, 3 tabletas vía oral. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambios del estado de ánimo y del comportamiento • Vómitos • Supresión del eje hipotálamo-pituitario-adrenal (HPA) • Aumento de la presión arterial e insomnio.
BROMHIDRATO DE DEXTROMETORFANO	<p>El dextrometorfano aliviará la tos, pero no tratará la causa de ésta ni acelerará la recuperación. El dextrometorfano pertenece a una clase de medicamentos llamados antitusivos.</p>	<p>- Sedante de la tos</p> <p>- Se usa para aliviar temporalmente la tos causada por el resfriado común, la gripe y otras afecciones.</p>	VO	<ul style="list-style-type: none"> • Perro: 1-2 mg/Kg de peso, 3-4 veces al día. • Gato: 2 mg/Kg IV. 	Puede provocar náusea, mareo o trastornos gastrointestinales, excitación, somnolencia, depresión nerviosa y dificultad para respirar
FOSFATO DE CODEÍNA	<p>(Metilmorfina) Es un opioide. Hace que el centro de la tos en el bulbo se deprima hasta el punto de ser poco receptivo a los estímulos. Este fármaco, al ser derivado de la morfina, deprime el centro de la tos pero no el resto del sistema nervioso central</p>	<p>-Para la analgesia, tos y a veces, diarrea en perros y felinos.</p>	VSC VO	<p>Caninos:</p> <p>o Antitusivo: 1 – 2 mg/Kg PO cada 6 - 12 horas. Se puede necesitar el aumento de la dosis para lograr eficacia satisfactoria.</p> <p>o Como analgésico: 0,5 – 2 mg/Kg PO cada 6 – 12 horas para dolor agudo leve a moderado.</p> <p>Felinos: No se utiliza este producto en combinación con acetaminofeno.</p> <p>o Como analgésico: 0,5 – 2 mg/Kg PO cada 6 – 8 horas para dolor agudo leve a moderado</p>	La codeína, tiene efectos secundarios bastante molestos como ser: hinchazón abdominal y la acción depresora respiratoria.

BUTOPIPRINA	Es alcoxietil α -fenil- α -piperidinoacetato que posee actividad espasmolítica, anestésica local y antitusiva.	Facilita la expectoración, es un fluidificante bronquial y antitusivo	VO	En perros con peso entre 210-12 Kg, la dosis es de 0,02 g. en comprimidos que se administran 1-3 veces al día.	Es un medicamento peligroso.
GUAIFENESINA	Llamado antiguamente gliceril guayacolato, Es un derivado del alquitrán de madera que disminuye la adhesividad del moco contra las paredes del tracto respiratorio	Actúa como expectorante cuando se administra PO y como miorelajante cuando se administra en forma parenteral.	VO IM IV	La dosis usual es de 100 - 200 mg PO cada 6 horas	Los síntomas y signos de sobredosis pueden incluir molestias gastrointestinales, náuseas y somnolencia. Cuando se toma en exceso, la guaifenesina puede originar cálculos renales.
HIDRATO DE TERPINA	-Se obtiene a partir de la esencias de trementina. -Se comporta como un agente farmacológico que incrementa directamente la secreción bronquial y que favorece la expectoración.	En dosis elevadas se utiliza para las bronquitis donde se observa mucha secreción y en pequeñas dosis para fluidificar las secreciones bronquiales.	VO	Como desecante en dosis altas, 500 mg - 1 g; como expectorante la dosis es de 100 - 400 mg/Kg de peso.	Raramente, puede producir molestias gastrointestinales, tales como náuseas, vómitos o dolor abdominal.

BIBLOGRAFIA:

1. Toxicidad de los corticosteroides orales Revisión de la toxicidad y las reacciones adversas asociadas con el curso corto de corticoides orales Página 1 By DOI: 10.1136/archdischild2015309522 URL: http://www.afam.org.ar/textos/toxicidad_de_los_corticosteroides_orales.pdf
2. MANAL BASICO TERAPEUTICA Y FARMACOLOGIA VETERINARIA http://www.regionlalibertad.gob.pe/pecasull/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=294&Itemid=168