



Universidad del Sureste

Licenciatura en medicina veterinaria y zootecnia

Cuarto cuatrimestre

Farmacología y Veterinaria II

Actividad

Mónica Nicole Renaud Ley

5 de diciembre del 2020

	Trimeprazina y Prednisolona	Bromhidrato de dextrometorfano	Fosfato de codeína	Butopirina	Guaifenesina	Hidrato de terpina
Características generales	Combinación de antihistamínico fenotiacínico y corticosteroides	Es un antitusígeno	Este fármaco, al ser derivado de la morfina, deprime el centro de la tos pero no el resto del sistema nervioso central.	Facilita la expectoración	Es un derivado del alquitrán de madera que disminuye la adhesividad del moco contra las paredes del tracto respiratorio	Se obtiene a partir de la esencia de trementina
Usos	empleado como antitusivo y en casos de prurito	Tratamiento y manejo de la tos en caninos y felinos. Manejo de colapso traqueal en las enfermedades respiratorias crónicas.	Analgesia, tos y a veces, diarrea en perros y felinos	Fluidificante bronquial y antitusivo	Actúa como expectorante cuando se administra PO y como miorelajante cuando se administra en forma parenteral.	En dosis elevadas se utiliza para las bronquitis donde se observa mucha secreción y en pequeñas dosis para fluidificar las secreciones bronquiales.
Dosis	½ tableta hasta 4,5 Kg de peso; 1,0 tabletas entre 5 - 9 Kg; 2,0 tabletas. entre 9,5-18 Kg,	Perro: 1-2 mg/Kg de peso, 3-4 veces al día. Gato: 2 mg/Kg IV.	10-65 mg/Kg de peso vía subcutánea. Vía oral se administran 1,1-2,2 mg/Kg	En perros con peso entre 210-12 Kg, la dosis es de 0,02 g. en comprimidos que se	100 - 200 mg PO cada 6 horas Caninos: Guaifenesina sola 44 – 88 mg/Kg IV;	Como desecante en dosis altas, 500 mg - 1 g; como expectorante la dosis es de

	Más de 18 Kg, 3 tabletas vía oral.		2-3 veces al día	administran 1-3 veces al día	guaifenesina 33 – 88 mg/Kg con 2,2 – 6,6 mg/Kg; de tiamilal o con ketamina 1,1 mg/Kg	100 - 400 mg/Kg de peso.
Vías de administración	PO	PO, IV	Subcutáneo, PO	PO	IV, PO, IM	PO
Toxicidad			Efectos secundarios bastante molestos como ser: hinchazón abdominal y la acción depresora respiratoria	Es un medicamento peligroso	No debe administrarse con fisostigmina en caballos	