

	INFORMACION TÉCNICA PRODUCTOS VETERINARIOS
	NIZATIDINA TABLETAS DE 10 y 50 mg

ULCETRAT

FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Nizatidina.....50.0 mg

Excipientes c.b.p.1 tableta

Cada tableta contiene:

Nizatidina.....10.0 mg

Excipientes c.b.p.1 tableta

INDICACIONES TERAPÉUTICAS:

Nizatidina, es una histamina selectiva de los receptores H₂ antagonista, es un potente inhibidor de la secreción de ácido gástrico, similar a la cimetidina pero hasta 10 veces más potente.

Nizatidina se utiliza en la medicina de pequeños animales por sus efectos procinéticos. Puede ser útil para tratar el retraso en el vaciado gástrico, la pseudo-obstrucción del intestino y para el estreñimiento. En el tratamiento y control de úlcera gástrica.

FARMACOLOGÍA:

En los receptores H₂ de las células parietales, Nizatidina inhibe competitivamente histamina, reduciendo así la producción de ácido gástrico, tanto en condiciones basales y cuando es estimulado por los alimentos. También puede tener efectos directos sobre los agonistas de los receptores muscarínicos M₃. Nizatidina puede aumentar la presión del esfínter esofágico inferior. Al disminuir la cantidad de jugo gástrico producido, Nizatidina también disminuye la cantidad de pepsina secretada.

FARMACOCINÉTICA:

En caninos domésticos, la absorción oral es rápida y casi completa con un efecto mínimo de primer paso. Los alimentos pueden aumentar la absorción de la Nizatidina,

	INFORMACION TÉCNICA PRODUCTOS VETERINARIOS
	NIZATIDINA TABLETAS DE 10 y 50 mg

pero no se considera clínicamente importante. No se sabe si entra en el sistema nervioso central La Nizatidina se metaboliza en el hígado a varios metabolitos, incluyendo por lo menos uno que tiene alguna actividad. En los animales con función renal normal más de la mitad del fármaco se excreta en la orina sin cambios.

CONTRAINDICACIONES:

No utilizar en animales con hipersensibilidad a la misma. Debe usarse con precaución y, posiblemente, a una dosis reducida en animales con función renal disminuida.

PRECAUCIONES GENERALES:


En estudios de toxicidad aguda en ratas, ratones, perros y monos. La dosis letal media (DLM) en los roedores son más de 1.600, 230, y 1000 mg / kg por vía oral respectivamente. No se produjeron muertes en perros que recibieron dosis únicas de 800 mg / kg. y 75 mg / kg (IV), tampoco en monos a dosis de 225 mg / kg (IM), 1200 mg / kg (vía oral) o 200 mg / kg (IV). Los efectos en los caninos domésticos incluyen miosis, pérdida de peso corporal, aumento de los recuentos de plaquetas y disminución de la actividad de las enzimas hepáticas microsomales y el contenido de P450. El aumento en los recuentos de plaquetas fue acompañada por cambios en la función plaquetaria y no vuelve a aparecer en un estudio posterior. Se presentó una disminución en la testosterona plasmática en dos de tres sobrevivientes caninos domésticos machos que recibieron 400 mg / kg / día durante 1 año fue acompañado por los efectos sobre el tamaño o la morfología de los testículos o la próstata. Los niveles plasmáticos máximos de Nizatidina en todas las especies estudiadas fueron superiores a los niveles de plasma humano después de dosis terapéuticas. En conclusión, no hubo evidencia de toxicidad significativa en los órganos o tejidos, incluyendo mucosa gástrica, órganos sexuales masculinos e hígado que han sido afectados por algunos agentes de esta clase terapéutica.

ADVERTENCIAS:

Los efectos adversos pueden incluir los efectos colinérgicos (lagrimeo, salivación, vómitos, miosis y diarrea).

En dosis de hasta 275 mg / kg por día en conejas preñadas no se observaron efectos teratogénicos o fetotóxicos.

La seguridad durante el embarazo no está firmemente establecida, a fin de utilizar sólo cuando sea claramente justificada.

	INFORMACION TÉCNICA PRODUCTOS VETERINARIOS
	NIZATIDINA TABLETAS DE 10 y 50 mg

La Nizatidina puede aumentar los niveles de salicilato en animales medicados con dosis altas de aspirina u otros salicilatos.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Uso en: Caninos y Felinos domésticos

Vía de administración Oral.

2.5 a 5.0 mg/ kg de peso corporal.



Caninos domésticos:

Tabletas de 10 mg:

Talla	Kg. De Peso Corporal	Número de tabletas
Miniatura	1 a 2	½ - 1
	2 a 4	1 - 2
Pequeña	4 a 6	2 - 3
	6 a 8	3 - 4
	8 a 10	4 - 5

Tabletas de 50 mg:

Talla	kg de Peso Corporal	Número de tabletas
Pequeña	5 a 10	½ - 1
Mediana	10 a 20	1 - 2
Grande	20 a 30	2 - 3
	30 a 40	3 - 4
	40 a 50	4 - 5
Gigante	50 a 60	5 - 6

Felinos domésticos:

Tabletas de 10 mg

Talla	Kg. De Peso Corporal	Número de tabletas
Pequeña	1 a 2	½ - 1
	2 a 3	1 - 1½
Mediana	3 a 4	1½ - 2
	4 a 5	2 - 2½

	INFORMACION TÉCNICA PRODUCTOS VETERINARIOS
	NIZATIDINA TABLETAS DE 10 y 50 mg

Grande	5 a 6	2½ - 3
--------	-------	--------

La dosificación y duración del tratamiento será de acuerdo al caso clínico y criterio del Médico Veterinario Zootecnista.

PRESENTACIÓN:

Caja con blíster de 10, 20 y 30 tabletas de 10 mg.

Caja con blíster de 10, 20 y 30 tabletas de 50 mg.

RECOMENDACIONES SOBRE ALMACENAMIENTO:

Consérvese en un lugar seco y fresco a no más de 25° C.

LEYENDAS DE PROTECCIÓN:

Protéjase de la Luz.

Consulte al Médico Veterinario.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

PRODUCTO DE USO EXCLUSIVO EN MEDICINA VETERINARIA.

HECHO EN MÉXICO POR:

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

Av. Calzada de las Armas No.114

Fraccionamiento Industrial las Armas

CP.54080

Tlalnepantla de Baz, Estado de México

Tel: (01 55) 2626 9100 ext. 148

01800 522 1217

ventas@innopharma.com.mx

www.innopharma.com.mx