	INFORMACION TÉCNICA PRODUCTOS VETERINARIOS
	SUCRALFATO, GEL ORAL 240 mg/mL

SUCRALVET

FÓRMULA:

Cada mL contiene:

Sucralfato.....240.0 mg


Excipientes c.b.p.....1 mL

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

El Sucralfato es un fármaco antiulceroso que tiene un efecto citoprotector sobre la mucosa gástrica se define químicamente como un complejo de aluminio básico del sulfato de sucrosa, (sacarosa sulfatada e hidróxido de aluminio), se presenta como un polvo amorfo, que es prácticamente insoluble en alcohol o agua. Tiene una estructura como la heparina, pero no posee actividad anticoagulante. También guarda relaciones estructurales con la sucrosa, pero el cuerpo no lo aprovecha como azúcar. Se emplea en el tratamiento de las ulceraciones orales, esofágicas, gástricas y duodenales. Así mismo, se ha utilizado para prevenir las erosiones gástricas medicamentosas

Actúa formando una barrera creando un depósito sobre las lesiones gástricas cubriendo las zonas que han perdido la mucosa y el epitelio superficial, esta barrera frena la acción irritante del jugo gástrico. Esta sustancia también puede actuar como una barrera física protectora contra la pepsina y ácidos biliares en superficies de mucosa dañada o inflamada. A un pH de 3-4 el sucralfato se polimeriza produciendo un gel muy pegajoso y viscoso que se une selectivamente a las proteínas del cráter ulceroso, este permanece adherido al epitelio ulcerado durante más de 6 horas El sucralfato prácticamente no posee capacidad neutralizadora de ácido, aunque libera aluminio en las zonas cercanas lesionadas, como si fuera un antiácido local. Además de ser adherente a las superficies de la mucosa, localmente estimula la formación de prostaglandinas por la mucosa gástrica, ejerciendo un efecto citoprotector.

La unión del sucralfato con la mucosa gástrica dura 6 horas y después de 24 horas de una sola dosis no quedan restos en la mucosa gastroduodenal. Los alimentos favorecen su desaparición en la mucosa normal, sobre la zona lesionada no modifican las interacciones sucralfato-proteínas.

	INFORMACION TÉCNICA PRODUCTOS VETERINARIOS
	SUCRALFATO, GEL ORAL 240 mg/mL

En los potros, el sucralfato es un protector contra la ulceración inducida por fenilbutazona pero es ineficaz de curar las lesiones subclínicas en la mucosa del estómago no glandular.

FARMACOLOGÍA

Sucralfato, disminuye la absorción de diversos fármacos como quinolonas, ketoconazol, lansoprazol, etc. Su uso concomitante con antiácidos que contienen aluminio puede provocar una intoxicación por aluminio, especialmente en pacientes con insuficiencia renal. Todos los fármacos concomitantes deben ser tomados dos horas antes del sucralfato; el sucralfato se une en la luz intestinal a diversos fármacos, disminuyendo su absorción, por lo que es conveniente separar su toma al menos una hora. Los fármacos antisecretores pueden alterar la absorción de otros fármacos por el aumento que producen en el pH intraluminal. Por ese mecanismo también pueden disminuir la absorción de vitamina B-12 de la dieta, de hierro y de calcio.


FARMACOCINÉTICA

Cuando el pH está por debajo de 4, el sucralfato se disocia en el ácido gástrico a sacarosa octasulfato e hidróxido de aluminio. Mientras que el hidróxido de aluminio actúa como un antiácido, la sacarosa octasulfato polimeriza a una sustancia viscosa y pegajosa en un ambiente ácido y crea un efecto protector mediante la unión a la mucosa ulcerada. Esto evita la retrodifusión de los iones de hidrógeno, inactiva la pepsina, y absorbe el ácido biliar, mantiene el flujo sanguíneo de la mucosa mediante la estimulación de prostaglandinas locales, que, a su vez, estimula producción de bicarbonato y secreción de moco, disminuye la actividad péptica, y se une al factor de crecimiento epidérmico.

Es un fármaco de administración por vía oral, que presenta una mínima absorción oral (entre el 0,5 y el 2,2% de la dosis ingerida) la cual es excretada por orina al cabo de 4 horas.

CONTRAINDICACIONES:

La única complicación de su administración en felinos es la mala tolerancia de la mayoría de los pacientes a la forma en suspensión y su uso continuado suele conducir a cuadros de estreñimiento poco graves pero que obligan a suspender el tratamiento.

	INFORMACION TÉCNICA PRODUCTOS VETERINARIOS
	SUCRALFATO, GEL ORAL 240 mg/mL

PRECAUCIONES GENERALES:

Debe administrarse en ayunas y puede retrasar o anular parcialmente la absorción de otros medicamentos

El sucralfato prácticamente no se absorbe tras su administración oral, por lo que carece de efectos sistémicos. La toxicidad por aluminio es improbable, excepto en pacientes con insuficiencia renal crónica avanzada.

ADVERTENCIAS

Debido a su efecto local y su pobre absorción sistémica con efectos adversos poco frecuentes y de escasa importancia y remiten rápido sin necesidad de suspender el tratamiento. El más frecuente es la constipación, y en menor medida síntomas inespecíficos como sequedad bucal, náuseas, cefalea, dispepsia, mareo, etc.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Uso en: Caninos domésticos y Equinos

Vía de administración Oral.

Caninos domésticos:

20 a 40 mg/ kg de peso corporal.

En dosis baja: 1 mL por cada 12 kg

En dosis alta: 1 mL por cada 6 kg.

Equinos:


Equinos

10 a 20 mg/ kg de peso corporal.

En dosis baja: 1 mL por cada 24 kg

En dosis alta: 1 mL por cada 12 kg

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

	INFORMACION TÉCNICA PRODUCTOS VETERINARIOS
	SUCRALFATO, GEL ORAL 240 mg/mL

PRESENTACIÓN:

Jeringa dosificadora de 10, 15 y 30 mL.

RECOMENDACIONES SOBRE ALMACENAMIENTO:

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

LEYENDAS DE PROTECCIÓN:

Manténgase bien cerrado.

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