

ULCETIDINA



Protector gástrico
Solución inyectable



COMPOSICIÓN: Cada 100 ml contiene:

Ranitidina Clorhidrato 2 g
Excipientes c.s.p 100 ml

DOSIFICACIÓN DE ULCETIDINA:

ESPECIE	DOSIS	VÍA DE ADMINISTRACIÓN
EQUINOS	7,5 ml/100 kg Cada 6-8-12 horas	Intravenosa Intramuscular
CANINOS	0,25 ml/5 kg Cada 8-12 horas	
FELINOS	0,25 ml/5 kg Cada 12 horas	Subcutánea Intravenosa
Aplicar según el criterio del Médico Veterinario		

INDICACIONES: La ranitidina inhibe competitivamente la histamina reduciendo por lo tanto la producción de ácido gástrico, tanto en condiciones basales como cuando es estimulada por alimento, aminoácidos, pentagastrina, histamina o insulina.

ESPECIES: Equinos, Caninos y Felinos.

ADVERTENCIAS: La ranitidina está contraindicada en aquellos pacientes que son hipersensibles a la droga. Debe ser usada con cuidado y es posible que haya que reducir la dosis en aquellos pacientes con disminución de la función renal. La ranitidina ha causado un aumento de los niveles séricos de ALT.

- No administrar a hembras preñadas ni a cachorros menores de 1 año.
- No administrar a animales con antecedentes de hipersensibilidad al principio activo.
- La administración conjunta con sucralfato puede disminuir la absorción, por lo que la administración de estas drogas debe estar separadas entre sí por una hora.

ALMACENAMIENTO:

- Almacenar a temperatura entre 15 - 30 °C y humedad de 75%.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

TIPO DE VENTA: Con prescripción Médico Veterinaria.

USO DURANTE LA GESTACIÓN Y LACTANCIA: No existe evidencia de riesgos del uso de ranitidina durante la gestación. Más se recomienda el uso bajo criterio del Médico Veterinario.

INTERACCIÓN CON OTROS MEDICAMENTOS:

Acetaminofeno: La ranitidina puede inhibir (como efecto dependiente de la dosis) el metabolismo del acetaminofeno.

Antiacidos: (en altas dosis). Pueden disminuir la absorción de la ranitidina; separar la administración de ambos productos (por 2 horas), si se usan en forma concurrente.

Ketoconazol, Itraconazol: La absorción puede ser reducida secundariamente a un aumento del pH gástrico.

Metoprolol: La ranitidina puede aumentar la vida media y los niveles máximos del metoprolol.

Nifedimina: La ranitidina puede aumentar en un 30% el área bajo la curva de la nifedipina.

Propantelina: Demora la absorción, pero aumenta el nivel sérico máximo de la ranitidina; la biodisponibilidad relativa de la ranitidina puede ser incrementada en un 23% cuando la propantelina se ad-

ministra en forma concomitante con ella.

Vitamina B₁₂: El uso a largo plazo de ranitidina puede reducir la absorción oral de la vitamina B₁₂.

PRESENTACIONES:

Frasco x 10 ml
Frasco x 50 ml
Frasco x 100 ml

REGISTRO: 5F-15070-AGROCALIDAD

ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR: FARBIOPHARMA S.A.

Dirección: Calle Guayas N° E3-296 y Av. Pichincha

Sector Lomas de la Concepción, vía a Pintag

Tel: (593) 2 2794046 – 2794031 FAX: 2794021

SERVICIO AL CLIENTE: 1800327246

www.farbiopharma.com/ Quito-Ecuador