Hemosylat

NUMERO DE REGISTRO Q-7692-122

ETAMSILATO 125 mg / mL Medicación hospitalaria Solución inyectable

La siguiente información es para uso exclusivo del médico veterinario:



125 mg/mL Caja con 10 frascos con 2 mL c/u

Fórmula

Cada frasco con liofilizado contiene:

Etamsilato... 125 mg Vehículo cbp... 1 mL

Características

HEMOSYLAT® está formulado a base de etamsilato, un agente hemostático, no trombogénico, antihemorrágico y angioprotector que promueve la interacción endotelio – plaquetaria.

- Reduce notablemente el tiempo de sangrado.
- Mejora la actividad plaquetaria.
- No modifica los factores plasmáticos de la coagulación.
- Tiene efecto sinérgico con la vitamina K.

Indicaciones

HEMOSYLAT® está indicado en la prevención de hemorragias perioperatorias, en intervenciones quirúrgicas electivas (castraciones, manejos obstétricos y profilaxis dental) y en general en el manejo de tejidos altamente vascularizados.

También se indica en el tratamiento de hemorragias en procedimientos traumáticos de emergencia y úlceras sangrantes. En medicina interna está indicado en enfermedades infecciosas y no infecciosas de severas a moderadas que cursen con hematuria, hematemesis, melena, epistaxis y gingivorragia. También está indicado en casos de abdomen agudo y en pacientes politraumatizados así como coadyuvante en el tratamiento de hemorragias provocadas por anticoagulantes.

Especies de Destino

- Cánidos domésticos
- Felinos domésticos

Vía de Administración

Intramuscular o intravenosa.

Dosis y Modo de Uso

Administrar 10 mg de etamsilato por cada Kg de peso corporal, equivalente a 0.8 mL de **HEMOSYLAT**® por cada 10 Kg de peso corporal.

Días de tratamiento: de uno a tres días o hasta conseguir el efecto deseado.

En procedimientos quirúrgicos, administrar **HEMOSYLAT**® media hora antes de la cirugía.

Propiedades Farmacológicas

Farmacocinética

Después de su aplicación endovenosa o intramuscular alcanza su concentración máxima a los 2-3 minutos y una hora respectivamente, se une en un 90 % a proteínas plasmáticas, su vida media es de 2-8 horas y se elimina sin metabolizar principalmente por la orina.

Mecanismo de acción

El etamsilato se une específicamente a la membrana plasmática de los leucocitos, incrementando en ésta la expresión de la proteína PSGL-1 (glicoproteína ligando de P selectina) que actúa como ligando de las tres selectinas (P, L y E) y es responsable del reclutamiento inicial de los leucocitos al foco inflamatorio, promoviendo la agregación plaquetaria-leucocitaria a través del segmento vascular dañado. También promueve el aumento de la expresión de P-selectina, que es una molécula de adhesión celular en la membrana de las plaquetas.

El etamislato actúa en el primer paso de la hemostasis promoviendo la adhesión plaquetaria y restaurando la resistencia capilar. También Inhibe la biosíntesis de las prostaglandinas causantes de la disgregación plaquetaria, la vasodilatación y la permeabilidad capilar, reduciendo el tiempo de sangrado y la pérdida de sangre a través de las heridas.

Toxicidad y efectos adversos

- A las dosis recomendadas, generalmente no se presentan efectos adversos.
- Ocasionalmente de manera leve y reversible, se puede presentar cefalea, náusea, prurito y baja en la presión sanguínea.
- Dosis de hasta 200 mg/Kg son bien toleradas en perros y gatos.

Advertencias

- No administrar en animales alérgicos a los componentes de la fórmula.
- Almacenar en un lugar seco, fresco y protegido de la luz.
- No se deje al alcance de los niños y animales domésticos.
- Exclusivamente para uso veterinario.
- Disponga de forma correcta de los residuos y recipientes del producto, acorde a la normatividad de cada región.



www.hemosylat.alphachem.mx



Hecho en México para:
Alpha Chem, S.A. de C.V.
Carr. México - Toluca 1725 E4,
Col. Lomas de Palo Alto, Cuajimalpa
C,P. 05110, Ciudad de México
Tel: (55) 3004 2696

Contáctenos en nuestras redes sociales



facebook.com/alphachemoficial



youtube.com/alphachem



instagram.com/alphachem_oficial

Visite nuestro sitio web

www.alphachem.mx

Descargue nuestra App



