

Sosegan®Iny

Acepromazina

Perros Gatos y Equinos Sosegan es una solución inyectable que permite tranquilizar a los animales, evitar y controlar el vómito, facilitar el transporte y es buen aporte como preanestésico. Producto que debe incluirse en el botiquín de urgencia, desarrollado por **INVET** para Equinos y pequeños animales.

INTRODUCCIÓN

Un factor importante en el diario desarrollo de la actividad veterinaria es poder efectuar con facilidad los diferentes exámenes médicos en animales tranquilos, especialmente mascotas, lo que permite diagnósticos seguros. Así mismo, como la Acepromazina es un agente neuroléptico, está indicado para el control de animales inquietos, agresivos o nerviosos.

COMPOSICIÓN

Cada 100 ml contienen Acepromazina maleato Excipientes c.s.p.

1.0 g 100 ml

DEL PRINCIPIO ACTIVO

La **Acepromazina** es un derivado fenotiazínico. Actúa como agente neuroléptico que atenúa o calma la excitación o hiperactividad neuromuscular. Se conoce que bloquea los receptores dopamínicos post-sinápticos en el sistema nervioso central y puede también inhibir la liberación e incrementar el retorno del porcentaje de Dopamina; adicionalmente las Fenotiazinas poseen varios grados de efectos bloqueadores anticolinérgicos, antihistamínicos, antiespasmódicos y antiadrenérgicos.

El principal efecto de la **Acepromazina** es el tranquilizante, pero posee además acción antiemética, antiespasmódica e hipotérmica. Mejora y prolonga el efecto de los barbitúricos por lo cual se reducen los requerimientos y riesgos de la anestesia. Su acción dura alrededor de dos (2) horas, sin embargo, en algunos casos los efectos de la sedación se pueden observar hasta por cuatro (4) horas. Es metabolizada en el hígado y sus metabolitos son excretados por la orina.

DEL PRODUCTO

Sosegan® es una solución inyectable, debidamente estabilizada, cuyo principio activo es Acepromazina, tranquilizante, neuroléptico, que calma la excitación o hiperactividad neuromuscular, de amplio empleo para controlar animales nerviosos o agresivos, en preanestesia y como antiemético.

CARACTERÍSTICAS

- Solución inyectable estabilizada.
- Niveles sanguíneos apropiados en corto tiempo.
- Dosis de acuerdo al grado de tranquilidad deseado.
- Rápida acción.



INDICACIONES

Tranquilizante neuroléptico y agente preanestésico, en Perros, Gatos y Equinos.

Se emplea en general como ayuda para el control de animales agresivos o nerviosos, especialmente mientras dura el examen médico, en el transporte, y como agente preanestésico, para mejorar, acrecentar y prolongar el efecto de los barbitúricos, reduciendo el requerimiento general de la anestesia. Util para disminuir el prurito en irritaciones de la piel, como antiemético y para controlar y evitar el mareo durante el transporte. Como complemento en cirugía bajo anestesia local.

- En Equinos como vasodilatador en el tratamiento de laminitis.
- En Bovinos como sedante.

DOSIS GENERAL

Especie	mg/Kg	Volumen
Perros	0.5 a 1	0.5 a 1ml/10 Kg
Gatos	1 a 2	0.1 a 0.2 ml/Kg
Equinos	0.04 a 0.08	0.5 a 1 ml/120 Kg

- En Equinos para laminitis, administrar de 0,01 a 0,05 mg/kg (0,12 ml/120 kg), intramuscular cada 6 a 12 horas.
- En Bovinos se recomienda de 0,05 a 0,1 mg/kg vía intramuscular, para sedación.

Administrar vía intravenosa, intramuscular o subcutánea. La dosis debe ser individualizada, dependiendo del grado de tranquilidad que se requiera. Iniciar administrando la menor cantidad con el objeto de establecer la dosis individual.

IMPORTANTE: La dosis requerida disminuye a medida que el peso del animal aumenta.

Cuando el animal está en ayunas el efecto tranquilizante se presenta antes de 30 minutos, en caso contrario la dosis deberá aumentarse según criterio del Médico Veterinario.

PRECAUCIONES

Las fenotiazinas pueden potenciar la toxicidad de los organofosforados. No usar con Clorhidrato de procaína.

La epinefrina está contraindicada en el tratamiento de la hipotensión aguda, producida por fenotiazínicos.

No administrar en perros Boxer por susceptibilidad al principio activo.

En machos equinos causa priapismo.

TIEMPO DE RETIRO

Los animales tratados no deben sacrificarse para el consumo humano hasta 4 días después de finalizado el tratamiento.

PRESENTACIÓN

Caja de 6 unidades por 10 ml

BIBLIOGRAFÍA

- 1. http://www.ediciones5.es/Capítulos/CAP1VADEMECUM.pdf.
- $\textbf{2.} \ \text{http://www.portalveterinaria.com/modules.php?name=News\&file=print\&sid=1003.}$
- "Conferencia Dr. Tracy Turner: Laminitis equina: su fisiopatología, etiología y tratamiento". Noviembre 2004.

 3. LAREDO, Francisco; CANTALAPIEDRA, Antonio G. "Técnicas de Anestesia genera inyectable TIVA". Consulta Difus. Vet. 9(77); 51-61; 2001.

Venta bajo fórmula del Médico Veterinario