

XILAGESIC® Solución Inyectable

SEDANTE - PREANESTÉSICO



XILAGESIC® está indicado para ser utilizado en perros y gatos como sedante y preanestésico, solo o en combinación con otros productos.

Su uso como sedante es de gran utilidad en procedimientos diagnósticos o quirúrgicos menores (curaciones de heridas, tratamientos, etc), como también en el manejo de animales.

Ficha Técnica

ESPECIES

Perros y gatos

FORMA FARMACÉUTICA

Solución Inyectable

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Sedante - Preanestésico

COMPOSICIÓN

Cada 1 mL de solución inyectable contiene:
Xilazina Clorhidrato.....23,3 mg
(Equivalentes a 20 mg de Xilazina base)
Excipientes c.s.p.....1 mL

INDICACIONES

XILAGESIC® está indicado para ser utilizado en perros y gatos como sedante y preanestésico, solo o en combinación con otros productos.

Su uso como sedante es de gran utilidad en procedimientos diagnósticos o quirúrgicos menores (curaciones de heridas, tratamientos, etc), como también en el manejo de animales.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Modo de empleo:

En perros, la administración endovenosa debe realizarse en forma lenta. El inicio de los efectos sedantes en perros y gatos, ocurre aproximadamente a los 10 a 15 minutos posteriores a la administración intramuscular o subcutánea, perdurando por 1 a 2 horas, dependiendo de la dosis utilizada.

Dosis del principio activo:

	Como sedante	Como preanestésico (en asociación con otros anestésicos inyectables o inhalatorios)
Perros	1,1 mg/kg por vía endovenosa, o 1,1 a 2,2 mg/kg por vía subcutánea o intramuscular en dosis única	0,5 a 1,1 mg/kg por vía intramuscular en dosis única
Gatos	1,1 a 2,2 mg/kg por vía subcutánea o intramuscular en dosis única	1,1 a 2,2 mg/kg por vía intramuscular en dosis única

Dosis del producto:

	Como sedante	Como preanestésico (en asociación con otros anestésicos inyectables o inhalatorios)
Perros	Administrar 0,055 mL / kg por vía endovenosa lenta, o 0,055 a 0,11 mL / kg por vía subcutánea o intramuscular en dosis única	Administrar 0,025 a 0,055 mL / kg por vía intramuscular en dosis única
Gatos	Administrar 0,055 a 0,11 mL / kg por vía subcutánea o intramuscular en dosis única	Administrar 0,055 a 0,11 mL / kg por vía intramuscular en dosis única

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

- El empleo de Epinefrina con o sin el uso de Halotano concomitante con Xilazina puede inducir el desarrollo de arritmias ventriculares.
- La combinación de Acepromazina con Xilazina en general se considera segura, pero existe la posibilidad de efectos hipotensores aditivos y esta combinación debería ser utilizada con cautela en pacientes susceptibles a las complicaciones hemodinámicas.
- Otros agentes depresores del SNC (barbitúricos, narcóticos, anestésicos,

fenotiazinas, etc.) pueden causar depresión nerviosa central aditiva si se emplean con Xilazina. Se puede necesitar reducir la dosis de estos agentes.

CONTRAINDICACIONES

- No administrar en perros y gatos que reciben epinefrina o que tienen arritmias ventriculares activas.
- No administrar durante la gestación, excepto al momento del parto.
- Debido al efecto emético de la xilazina, su uso se encuentra contraindicado en complicaciones del tracto gastrointestinal tales como torsión del estómago, hernia o sospecha de obstrucción esofágica.
- No utilizar en lactancia ni en animales reproductores.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- En general, se observa emesis dentro de 3-5 minutos luego de la administración en gatos y esporádicamente en perros. Para prevenir la aspiración, no inducir anestesia adicional hasta que transcurra este período.
- Se debe utilizar con cautela extrema en animales con disfunción cardíaca preexistente, hipotensión o shock, hipovolemia, disfunción respiratoria, insuficiencia hepática o renal grave, disturbios convulsivos preexistentes, obstrucción mecánica del tracto gastrointestinal, obstrucción del tracto urinario, enfermedades oculares en donde un aumento de la presión intraocular sería perjudicial, y debilidad marcada.
- La disminución de la movilidad intestinal conlleva a acúmulo de gases en el tracto gastrointestinal, lo que podría dificultar el diagnóstico radiológico.
- Las razas de perros tales como Basset Hound, Gran Danés y Setter Irlandés parecen ser más susceptibles al timpanismo o hinchazón, y pueden requerir de un tratamiento para este efecto tras la administración de la xilazina.
- Debido al efecto emético de la xilazina mantener, dentro de lo posible, los animales en ayunas antes de la administración del producto.
- Evitar la estimulación sensorial mientras se produce el efecto del medicamento, ya que puede existir pérdida del efecto sedante.
- El producto no debe ser utilizado en hembras gestantes, a excepción del momento del parto. La Xilazina puede producir aborto prematuro en hembras preñadas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL OPERADOR

- Lavarse las manos después de administrar el producto.
- Durante la manipulación del producto, no comer, beber líquidos, ni fumar.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos. En el caso de existir contacto con los ojos se recomienda lavar con abundante agua por 15 minutos.
- En caso de ingestión accidental, llamar a un médico o a un centro de información toxicológica. No inducir el vómito.
- En caso de autoinyección accidental, consultar a un médico inmediatamente.

EFFECTOS ADVERSOS

Efectos adversos y reacciones adversas:

Pueden desarrollarse vómitos o emesis (1-5 minutos post administración), hipotensión, temblores musculares, bradicardia, bloqueo cardíaco de segundo grado, reducción de la frecuencia respiratoria, movimiento en respuesta a estímulos auditivos agudos, poliuria e hiperglicemia. Los perros pueden experimentar timpanismo por aerofagia. También se puede observar disminución de la motilidad intestinal y aumento de la motilidad uterina. Se pueden producir cuadros de hipotermia.

OBSERVACIONES

Sobredosis:

En el caso de una sobredosis accidental, pueden producirse arritmias cardíacas, hipotensión y depresión respiratoria y del sistema nervioso central marcadas. Adicionalmente, pueden producirse convulsiones. Como antídotos o agentes que revierten los efectos de la Xilazina se emplean las drogas α -bloqueantes. La Yohimbina, Atipamezol y Tolazolina pueden emplearse solas o en combinación para revertir los efectos o acelerar los tiempos de recuperación en animales medicados con Xilazina.

Precauciones para la disposición del producto sin utilizar o el material de desecho:

Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

CONSERVACIÓN

Almacenar entre 15 y 30°C, protegido de la luz. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 3 meses. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

CONDICIÓN DE VENTA

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

PRESENTACIÓN

Frasco ampolla ocn 20 mL

ELABORADO POR

Laboratorio Drag Pharma Chile Invetec S.A.

REGISTROS

Reg. SAG N° 2179

ARCHIVOS DESCARGABLES

[Xilagesic](#)

Usted ha ingresado a información de medicamentos o productos veterinarios destinados exclusivamente a la(s) especie(s) indicada(s).

Laboratorio Drag Pharma no se responsabiliza por las consecuencias del mal uso de los productos, así como la utilización de esta información sin consultar a un Médico Veterinario