

PACIFOR® Comprimido Oral

TRANQUILIZANTE.



Pacifor® comprimidos está indicado como agente sedante (tranquilizante) para perros y gatos.

Ficha Técnica

ESPECIES

Perros y gatos.

FORMA FARMACÉUTICA

Comprimido oral.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Tranquilizante.

COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene:
Acepromazina Maleato.....10 mg
(Equivalente a 7,4mg de Acepromazina base)
Excipientes c.s.p.....1 comprimido

INDICACIONES

Pacifor® comprimidos está indicado como agente sedante (tranquilizante) para perros y gatos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.

Dosis del principio activo:

- Perros: 0,74 mg de Acepromazina base por kilo de peso.
- Gatos: 1,48 mg de Acepromazina base por kilo de peso.

Dosis del producto:

- Perros: 1 comprimido/10 Kg de peso.
- Gatos: 1 comprimido/5 Kg de peso.

Frecuencia y duración del tratamiento:

Las dosis pueden ser repetidas acorde al criterio del Médico Veterinario tratante.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

- Las combinaciones de antidiarreicos (por ej. Caolín-Pectina, mezclas con Subsalicilato de Bismuto) y antiácidos pueden reducir la absorción gastrointestinal de las fenotiazinas administradas por vía oral.
- Agentes depresores del Sistema Nervioso Central (SNC) (barbitúricos, narcóticos, anestésicos, etc.), pueden exacerbar la depresión del SNC si se usan junto con Acepromazina.
- **Epinefrina:** Las fenotiazinas bloquean los receptores alfa-adrenérgicos; la administración concomitante con Epinefrina puede conducir a una actividad beta causando vasodilatación y aumento de la frecuencia cardíaca.
- **Opiáceos:** Puede mejorar los efectos hipotensores de la Acepromazina. Las dosis de Acepromazina se reducen generalmente cuando se usan con un opiáceo.
- **Agentes organofosforados:** Acepromazina no debe administrarse en el plazo de un mes a partir de la desparasitación con estos agentes ya que sus efectos pueden ser potenciados.
- **Fenitoína:** Su metabolismo puede disminuir si se da simultáneamente con fenotiazinas.
- **Procaína:** La actividad puede ser mejorada por las fenotiazinas.
- **Propranolol:** La administración conjunta de Acepromazina y Propranolol puede llevar a la elevación sérica de ambas drogas.
- **Quinidina:** Con fenotiazinas puede causar depresión cardíaca aditiva.
- Los vasoconstrictores como **Fenilefrina**, antagonizan los efectos hipotensivos de las fenotiazinas.

CONTRAINDICACIONES

- No usar en animales sometidos a exámenes como mielografías.
- No usar en animales con antecedentes de convulsiones.
- No administrar en animales con hipovolemia o shock, por sus efectos hipotensores.
- No administrar en animales con coagulopatías o trombocitopenia, debido a sus efectos sobre la agregación plaquetaria.
- No administrar en animales con tétano o intoxicación por Estricnina, debido a los efectos sobre el sistema extra piramidal.
- No administrar en el plazo de un mes a partir de la desparasitación con agentes Organofosforados ya que sus efectos pueden ser potenciados.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL OPERADOR

- En el caso de exposición ocular, se debe irrigar los ojos con abundante agua. Si existe y persiste irritación el paciente debe ser evaluado por un médico.
- En el caso de exposición dérmica, se debe lavar el área expuesta con agua. Si existe irritación y ésta persiste el paciente debe ser evaluado por un médico.
- En caso de ingestión accidental, se debe lavar la boca. Si existió ingesta de grandes cantidades se debe solicitar atención médica inmediata.

ADVERTENCIAS

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Luego de la administración de Acepromazina, se requieren menores dosis de anestésicos generales.
- Utilizar con precaución y con la menor dosis recomendada en animales con disfunción hepática, enfermedad cardíaca y debilidad general.
- Utilizar con precaución en animales muy jóvenes o debilitados, debido a sus efectos sobre la termorregulación.
- Usar con precaución en pacientes geriátricos, ya que dosis muy bajas se han asociado con efectos prolongados de la droga.
- Acepromazina no posee efectos analgésicos, por lo que se deben tomar medidas adecuadas para controlar el dolor en los animales tratados.
- Usar con precaución en perros braquicéfalos (Bóxer, Pequinés, etc.) o gatos de la raza Persa, ya que pueden ser muy sensibles a los efectos bradicárdicos de la Acepromazina.
- Usar con precaución en perros con mutaciones MDR1 (Collies, Pastores australianos, entre otros), ya que pueden desarrollar una sedación más profunda y que persiste más de lo habitual.
- Razas gigantes y Galgos pueden ser extremadamente sensibles a la droga, mientras que las razas terrier son algo resistentes a sus efectos.

- Acepromazina debe usarse con precaución como agente de contención en perros agresivos, ya que puede provocar que los animales estén más propensos al sobresalto y a reaccionar a ruidos u otros estímulos sensoriales.
- Se puede utilizar Atropina en conjunto a Acepromazina para ayudar a bloquear sus efectos bradicárdicos.
- Durante la sedación con Acepromazina se recomienda utilizar lubricantes oculares o lágrimas artificiales como protectores corneales, debido a la reducción en la producción de lágrimas.
- Una dosis mayor no acelera el inicio de la sedación, solo alarga el efecto sedante.
- Una vez que se ha administrado, es importante dejar al animal en un lugar tranquilo por alrededor de 15 minutos o hasta que se logren los efectos sedantes.
- Luego de la administración, los pacientes no deben estar expuestos a fluctuaciones de temperaturas extremas por al menos 8 horas.
- La administración en conjunto con otros depresores respiratorios o del Sistema Nervioso Central, puede exacerbar la depresión respiratoria.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

EFFECTOS ADVERSOS

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Acepromazina genera hipotensión mediada por vasodilatación, la cual puede perdurar por algunas horas y debe ser considerada durante su utilización. En animales sanos esta hipotensión suele ser leve, sin embargo puede acentuarse en pacientes anestesiados, debilitados o hipovolémicos.
- Se ha descrito colapso cardiovascular inusual de severidad variable (secundario a la bradicardia e hipotensión) en algunos perros, especialmente en razas braquicéfalas.
- Acepromazina provoca hipotermia significativa intraoperatoria debido a que deprime el centro termorregulador hipotalámico y provoca vasodilatación cutánea. Este efecto perdura por algunas horas.
- Acepromazina causa prolapso de la membrana nictitante, que perdura por algunas horas mientras se mantiene su efecto.
- Acepromazina puede disminuir el hematocrito durante varias horas, como resultado de la congestión esplénica después del bloqueo de los receptores $\alpha 1$ -adrenérgicos, que puede ser importante en animales anémicos. Este efecto es transitorio y se restablece después de varias horas.
- Acepromazina disminuye la agregación plaquetaria de manera transitoria sin afectar los tiempos de coagulación.
- Ocasionalmente Acepromazina puede generar signos clínicos contradictorios de agresividad y estimulación generalizada del Sistema Nervioso Central. Estas reacciones son poco frecuentes y de carácter transitorio y generalmente no perduran por más de 48 horas.

OBSERVACIONES

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

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial.

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.

CONDICIÓN DE VENTA

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

PRESENTACIÓN

Estuche con 10 comprimidos.

ELABORADO POR

Laboratorio Drag Pharma Chile Invetec S.A.

REGISTROS

- **Chile:** Reg. SAG N° 115
- **Rep. Dominicana:** Reg. N° 8865

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