

 LABORATORIOS
JANVIER®





Cardiología

orientada a perros y gatos

FUROSEMIDA J'ANVIER

Diurético

Presentaciones

FUROSEMIDA J'ANVIER
por 200 comprimidos



Fórmula

Cada comprimido contiene:
FUROSEMIDA 40 mg.
Excipientes c.s.p. 300 mg

Dosis

La posología se adaptará a la patología a tratar y el criterio del médico veterinario. A modo de orientación se sugiere:

- Como diurético general: 2 a 4 mg/kg (la dosis menor es la sugerida para felinos), vía oral, 1 a 2 veces por día.
- Para insuficiencia cardíaca: (dosis oral, a menudo en combinación con un inhibidor de la ECA como el ramipril y un cardiotónico como digoxina, pimobendan, etc.). Caninos: la posología varía de 1,1 mg/kg día por medio para cuadros muy leves a 4,4 mg/kg cada 8 horas en pacientes muy graves. Felinos: la posología varía de 1,1 mg/kg cada 2 a 3 días hasta 2,2 mg/kg cada 8 a 12 horas (se pueden necesitar dosis de hasta 6,6 mg/kg cada 12 horas o 15,4 mg/kg una vez por día para gatos de terapia oral complicada).
- Para edema pulmonar pronunciado: comenzar el tratamiento utilizando la vía parenteral (IV o IM) en dosis de 4 a 8 mg/kg cada 1 a 2 hs hasta observar la reducción de la frecuencia respiratoria y mejoría en el patrón respiratorio. Luego de estabilizar al paciente continuar el tratamiento con una dosis de 2 a 4 mg/kg oral, cada 8 horas. Si se requiere una dosis mayor a la indicada se puede combinar con hidroclorotiazida en dosis de 2 a 4 mg/kg oral cada 12 horas.
- Para terapia adyuvante de hipercalcemia (nefropatía hipercalcémica): 2 a 4 mg/kg cada 8 a 12 horas. Se sugiere expandir el volumen sanguíneo antes de comenzar con la terapia diurética.
- Para tratamiento de ascitis: 1 a 2 mg/kg por vía oral, 1 a 2 veces por día.
- Como antihipertensivo: 1 a 2 mg/kg por vía oral cada 12 horas.

Indicaciones

Tratamiento de las anomalías en el volumen de líquido y la composición de electrolitos. Reducción de edemas periféricos o pulmonares causados por enfermedades cardíacas, vasculares o renales. Tratamiento de la hipertensión.

PIMODEN®

Inodilatador de acción dual

Presentaciones

PIMODEN 2.5 mg
100 comprimidos

PIMODEN 5 mg
100 comprimidos

PIMODEN 10 mg
100 comprimidos



Fórmula

Cada comprimido de PIMODEN 10 mg contiene: Pimobendán 10 mg, excipientes csp 400 mg.
Cada comprimido de PIMODEN 5 mg contiene: Pimobendán 5 mg, excipientes csp 200 mg.
Cada comprimido de PIMODEN 2.5 mg contiene: Pimobendán 2.5 mg, excipientes csp 100 mg.

Dosis

Las dosis orales efectivas de pimobendán se encuentran entre 0.2 y 0.6 mg/kg/día, siendo la recomendada de 0.5 mg/kg.

Indicaciones

El producto PIMODEN se indica en caninos para el tratamiento sintomático de la insuficiencia cardíaca congestiva secundaria a una cardiomiopatía por dilatación o por una insuficiencia valvular. El pimobendán pertenece al grupo de fármacos denominados inótrópicos positivos, es decir, aquellos que consiguen aumentar la fuerza de contracción del corazón. Sumado a esto, el pimobendán presenta un efecto vasodilatador periférico. La sumatoria de estos efectos lo definen como un inodilatador. Sus efectos se pueden resumir en:

- ✓ efecto inotrópico positivo
- ✓ reducción de la precarga y la postcarga
- ✓ vasodilatación mixta (arterial y venosa)
- ✓ disminución de la frecuencia cardíaca
- ✓ efecto antiagregante plaquetario

La detección temprana de la patología y el tratamiento con medicamentos como el pimobendán han demostrado aumentar el tiempo de supervivencia de los pacientes afectados, y disminuir la mortalidad. Sus efectos sobre las células miocárdicas evitan el deterioro valvular. Con el tratamiento farmacológico de la insuficiencia cardíaca congestiva se intentan corregir los efectos negativos derivados de una situación hemodinámica descompensada. Al mismo tiempo que se mejora la fuerza de contracción cardíaca, se reduce la demanda de oxígeno y se disminuye el exceso de presión a la que se encuentra sometido el corazón. Son beneficiosas las asociaciones medicamentosas del pimobendán con: Diuréticos: debido a que los mecanismos neurohormonales del organismo producen retención de líquidos en los pacientes con insuficiencia cardíaca congestiva, dando lugar a edemas y ascitis, se recomienda la administración conjunta de furosemida. Antiarrítmicos: debido a que el pimobendán carece de efecto antiarrítmico, es recomendable tener en cuenta su asociación con estos fármacos.

CARDIOVIER®

Cardioprotector - Vasoprotector - Nefroprotector

Presentaciones

CARDIOVIER 0.625 mg
100 comprimidos

CARDIOVIER 1.25 mg
100 comprimidos

CARDIOVIER 2.5 mg
100 comprimidos



Fórmula

Cada comprimido de CARDIOVIER 2.5 contiene: Ramipril 2.5 mg,
Excipientes c.s.p. 200 mg

Dosis

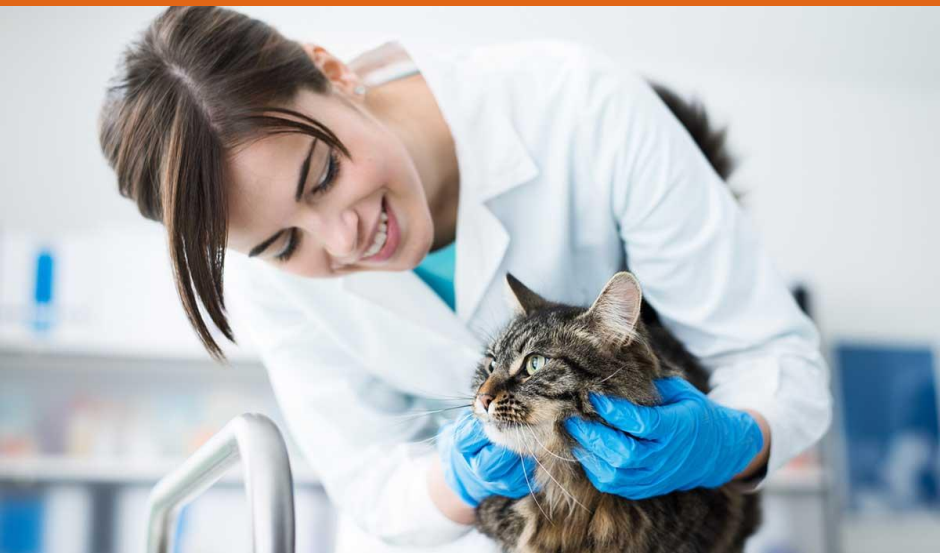
La dosis terapéutica diaria del ramipril es de 0.125 mg/kg. Iniciar el tratamiento con esta dosis e incrementarla solamente si el animal no responde a la dosis inicial. Dependiendo de la gravedad de la congestión pulmonar en animales con tos o edema pulmonar, la dosis puede aumentarse después de 2 semanas a 0,250 mg de ramipril por kg/día.

Se puede administrar simultáneamente 1-2 mg de furosemida por kg de peso corporal dos veces al día, dependiendo de la gravedad de los signos clínicos. Cuando hayan desaparecido los síntomas clínicos de congestión pulmonar, deberá reducirse la dosis de diurético a la dosis más baja clínicamente efectiva.

De acuerdo a la patología y criterio del profesional actuante el ramipril puede usarse solo o conjuntamente con glucósidos cardiotónicos.

Indicaciones

Se indica para el tratamiento de la insuficiencia cardíaca congestiva, causada por insuficiencia valvular (endocarditis) o cardiomiopatía, en caninos y felinos.



Oftálmica

orientada a perros y gatos

Test de Fluoresceína

Solución oftálmica para diagnóstico

Presentaciones

Test de Fluoresceína
frasco gotero por 5 ml



Fórmula

Cada 100 ml contiene: Fluoresceína sódica 0,200 g; Excipientes c.s.

Dosis

1 o 2 gotas en el ojo a examinar.
Se realiza en la primera observación del ojo a diagnosticar. Luego en las revisiones posteriores para ver la evolución del mismo.

Indicaciones

Técnica de coloración para diagnósticos oculares en caninos y felinos. Es imprescindible su utilización en el inicio del diagnóstico de una patología ocular para un siguiente tratamiento farmacológico.

Los principales usos diagnósticos son los siguientes:

- ✓ Para defectos de córnea/epitelio conjuntival: al colocar una o dos gotas de la solución de fluoresceína en el ojo a diagnosticar y enjuagar con solución salina, las áreas con defecto epitelial corneal y conjuntival retienen el colorante. Al examinar con luz focal (filtro de cobalto azul o luz de Wood) y magnificar, es posible detectar hasta las lesiones más pequeñas. Cuando la úlcera involucra a todo el espesor del estroma, llega a la membrana de Descemet (Descemetocel) que no se colorea con la fluoresceína pero adquiere en su contorno una coloración verde de forma anular característica.
- Prueba de Jones (permeabilidad del conducto nasolagrimal): luego de 5 a 10 minutos de colocar las gotas de la solución de fluoresceína en los ojos, el colorante normalmente aparece en las ventanas nasales. Una prueba positiva indica permeabilidad, y la negativa sugiere obstrucción nasolagrimal funcional (congestión nasal, conducto tortuoso, etc.) u obstrucción verdadera.
- ✓ Tiempo de ruptura de la película lagrimal: se colorea la película lagrimal precorneal con 1 a 3 gotas de la solución de fluoresceína. Se permite el parpadeo del animal para distribuir en forma uniforme el colorante a través de la capa acuosa de la película. Entonces los párpados se cierran manualmente y se los abre, observando la córnea con magnificación y filtro de cobalto o lámpara de Wood. El tiempo normal para que la fluoresceína verde homogénea sobre la córnea se desintegre dejando manchas oscuras, es de 10 a 20 segundos. Si la película lagrimal es inestable, a menudo por deficiencia de mucina, las lágrimas se rompen casi en forma instantánea.
- ✓ Prueba de Seidel: se utiliza para valorar defectos corneales. El colorante amarillo-naranja intenso goteado sobre el ojo, se mezcla con un mínimo de lágrimas en la zona dañada, acentuando su color. Si el defecto corneal presenta derrame, el humor acuoso se mezcla con el colorante, formando un goteo verde que sale a través del sitio de la fuga.
- ✓ Turbiedad de fluoresceína: el goteo del colorante en los ojos, produce un color verde en la cámara anterior si existe defecto corneal, aproximadamente 15 a 30 minutos después de su instilación.

Emulsión Oftálmica

Inmunomodulador Oftálmico

Presentaciones

Emulsión Oftálmica
frasco gotero por 5 ml



Fórmula

Cada 100ml contiene: Ciclosporina A, 1g; Excipientes c.s.

Dosis

Caninos y felinos: una gota dentro del saco conjuntival o sobre la córnea, cada 12 horas.

Indicaciones

Inmunomodulador oftálmico. Queratoconjuntivitis seca (QCS). Queratitis superficial crónica (Pannus). Efectivo en la inhibición de las reacciones inmunes en tejidos (Rechazo en injertos, queratitis autoinmunes en caninos). En el post operatorio, para el tratamiento del síndrome de erosión corneana superficial vascularizada en ciertas razas. En casos de opacidad corneana Queratitis eosinófila felina

COLURETS® Cicatrizante Oftálmico

Antibiótico - Cicatrizante Oftálmico

Presentaciones

COLURETS
frasco gotero 5 ml



Fórmula

Cada 100 ml contiene: Gentamicina Sulfato 0,300 g, L-Glutamina 3,417 g, L-Asparagina monohidrato 0,171 g, L-Cistina 0,905 g, Vitamina D2 SC (473.000 UI/g) 0,385 g, Vitamina A Palmitato (1.700.000 UI/g), Excipientes c.s.

Dosis

Instilar de 1 a 2 gotas de Corulets Cicatrizante Oftálmico, 2 a 3 veces por día sobre la córnea o dentro del saco conjuntival, en cada ojo.

El tiempo y dosis del tratamiento dependerá del cuadro patológico y del médico veterinario actuante.

Indicaciones

Corulets Cicatrizante Oftálmico asocia dos vitaminas de acción regeneradora de tejidos con un antibiótico de amplio espectro y aminoácidos que favorecen el proceso de cicatrización. Está especialmente indicado en el tratamiento de infecciones oftalmológicas de caninos y felinos producidas por gérmenes sensibles a la Gentamicina y en afecciones tales como conjuntivitis, queratoconjuntivitis, queratitis, blefaritis, úlceras, quemaduras, heridas contaminadas o no de la córnea y enpost-operatorios.



Ótica

orientada a perros y gatos

OTOVIER® CLASSIC

Antibacteriano - Antimicótico - Antialérgico

Presentaciones

OTOVIER CLASSIC
 frasco por 20 ml



Fórmula

Cada 100 ml contiene: Ketoconazol 2,0 g; Gentamicina Sulfato 0,3 g; Betametasona dipropionato 0,064 g; Excipientes c.s.

Dosis

La posología se adaptará al criterio del médico veterinario y al cuadro clínico del paciente. Como orientación, se recomienda higienizar el conducto auditivo 30 minutos antes de realizar el tratamiento. Aplicar OTOVIER CLASSIC 2 veces por día en el conducto auditivo y zonas circundantes, de 5 a 6 gotas para un animal de hasta 10 kg., 7 a 8 gotas para un animal de 10 a 20 kg., y 8 a 10 gotas para animales de más de 20 kg.

Cada gota de 0,05 ml de Otovier Classic contiene 0,5 mg de Ketoconazol, 0,15 mg de Gentamicina Sulfato y 0,032 mg de Betametasona Dipropionato.

En la mayoría de las afecciones, transcurridos 5 días del tratamiento remiten los signos. La duración del mismo estará sujeta al criterio del médico veterinario. Si pasados 7 días persiste el cuadro deberá revisarse el diagnóstico y tratamiento.

Indicaciones

El producto está indicado para el tratamiento de la otitis externa, media, aguda y crónica, de origen bacteriano, micótico, dérgico y otras de etiología no bien determinada. En general, para infecciones producidas por agentes susceptibles a sus principios activos.

OTOVIER CLASSIC reúne en su formulación agentes específicos para el manejo de las otitis en caninos y felinos: el ketoconazol, antimicótico de amplia capacidad terapéutica en micosis superficiales, la gentamicina, antibiótico aminoglucósido bactericida de amplio espectro, y la betametasona dipropionato, el antiinflamatorio esteroide más potente de uso tópico.