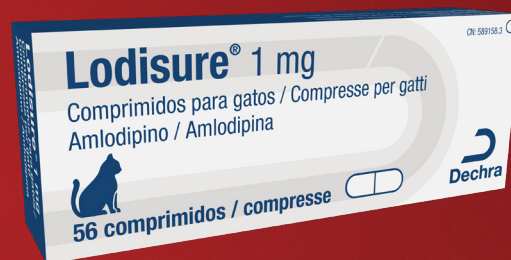




Enfocado en la hipertensión felina.

Un tratamiento a medida.



Se ha descrito que la hipertensión felina afecta al 0.3% de los gatos¹ y el número de casos diagnosticados continua creciendo². Es especialmente importante en gatos con enfermedad renal crónica, donde aproximadamente el 20% de ellos presentan hipertensión en el momento del diagnóstico³ y un incremento de la presión sanguínea con el paso del tiempo.

Las consecuencias de la hipertensión pueden ser graves, ya que tanto ojos, cerebro, riñones y miocardio son susceptibles de sufrir lesiones por ella. Para evitar que estos órganos se dañen, es esencial detectar esta condición lo antes posible. Actualmente, se recomienda que los veterinarios midamos la presión sanguínea de nuestros pacientes felinos a partir de los 3 años de edad, incrementando la frecuencia de estas mediciones con la edad o en pacientes con enfermedad subyacente conocida⁴.

El tratamiento para la hipertensión siempre debe incluir el diagnóstico y tratamiento de la causa subyacente. Sin embargo, esto no elimina la necesidad de un tratamiento antihipertensivo⁴. De acuerdo a las pautas consensuadas más recientemente^{4,5}, **amlodipino es el tratamiento de primera elección** para el tratamiento de la hipertensión felina.



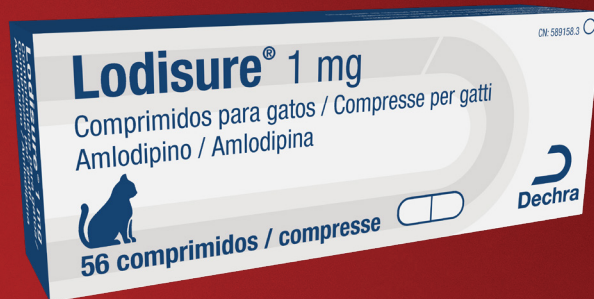
1mg



Lodisure®

Lodisure®

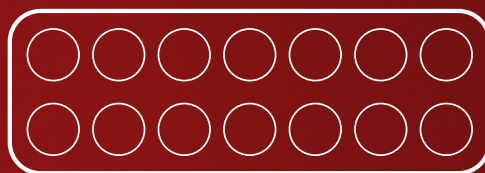
Lodisure 1 mg en comprimidos para gatos contiene amlodipino, y está indicado para el tratamiento de la hipertensión sistémica. Se presenta en una caja con 56 comprimidos divisibles y palatables para facilitar su tratamiento.

La dosis inicial recomendada son 0.125-0.25 mg de amlodipino por kg de peso al día, que se pueden ser administrados directamente o con un poco de comida.



PESO (KG)	COMPRIMIDOS AL DÍA
2* a < 4	½ 
≥ 4 a 8	1 

- Fraccionable
- Palatable
- 4 Blisters de 14 comprimidos



Pensamos en cardiología,
ofreciendo una amplia gama.

Lodisure®

Referencias

1. O'Neill DG, et al (2014) Prevalence of disorders recorded in cats attending primary-care veterinary practices in England *Veterinary Journal*. **202(2)**: 286-291
2. Forster-van-Hijfte, M. (2002) Feline Hypertension: pathophysiology, clinical signs and treatment options. *In Practice* **24(10)**: 590-594
3. Syme HM, Barber PJ, Markwell PJ, et al (2002) Prevalence of systolic hypertension in cats with chronic renal failure at initial evaluation. *Journal of the American Veterinary Medical Association* **220**: 1799-1804
4. Taylor S et al (2017) ISFM Consensus Guidelines on the Diagnosis and Management of Hypertension in Cats. *Journal of Feline Medicine and Surgery* **19**: 288-303
5. Acierno MJ et al (2018) ACVIM consensus statement: Guidelines for the identification, evaluation, and management of systemic hypertension in dogs and cats. *Journal of Veterinary Internal Medicine* **32(6)**: 1803-1822

*No se incluyeron animales con un peso inferior a 2.5 kg en el ensayo clínico. Aquellos con un peso entre 2 y 2.5 kg deben ser tratados con precaución en base a su riesgo/beneficio.

Lodisure 1 mg comprimidos para gatos. Composición: Cada comprimido contiene amlodipino 1,0 mg (equivalente a 1,4 mg de besilato de amlodipino) Indicaciones de uso: Gatos; tratamiento de la hipertensión arterial sistémica en gatos. Contraindicaciones: No usar en animales con enfermedades hepáticas graves. No usar en caso de hipersensibilidad conocida a la sustancia activa o a algún excipiente. No usar en caso de choque cardiogénico y estenosis aórtica grave. Advertencias especiales: En gatos, la hipertensión puntual (llamada también hipertensión de bata blanca) ocurre como consecuencia de la medición en la clínica de un animal que, de otra manera, sería normotenso. En caso de niveles de estrés altos, la medición de la tensión arterial sistólica puede llevar a un diagnóstico incorrecto de hipertensión. Se recomienda confirmar el diagnóstico de hipertensión repitiendo varias veces las mediciones de la tensión arterial sistólica en días diferentes antes de iniciar el tratamiento. Página 2 de 6 MINISTERIO DE SANIDAD Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios F-DMV-01-12 En caso de hipertensión secundaria es importante determinar la causa primaria y/o las comorbilidades de la hipertensión, como hipertiroidismo, nefropatía crónica y diabetes, y tratar estas patologías. La administración continuada del medicamento veterinario durante un período de tiempo prolongado debe hacerse con una evaluación continua del beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable, que incluya la medición rutinaria de la tensión arterial sistólica durante el tratamiento (por ejemplo, en intervalos de entre 2 a 3 meses). Las dosis pueden ajustarse si fuera necesario. Reacciones adversas (frecuencia y gravedad) Las reacciones adversas siguientes se notificaron con frecuencia en los ensayos clínicos: trastornos en el tubo digestivo de carácter leve y pasajero (p. ej. vómitos, reducción del apetito, diarrea), letargo, pérdida de peso y disminución de las concentraciones séricas de potasio. Ocasionalmente se observó hipotensión durante los ensayos clínicos. Tiempo(s) de espera: No procede. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN Dechra Regulatory B.V. Handelsweg 25 5531 AE Bladel Países Bajos. NÚMERO(S) DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN 3975 ESP 9