

Robexera®

robenacoxib

- **Rápido inicio de acción¹**
- **Distribución selectiva y persistencia en el foco de la inflamación²**
- **Hasta 24 horas de alivio del dolor³**

Directo  al DOLOR



Tratamiento del dolor y la inflamación asociados a osteoartritis crónica o cirugía de tejidos blandos en perros.

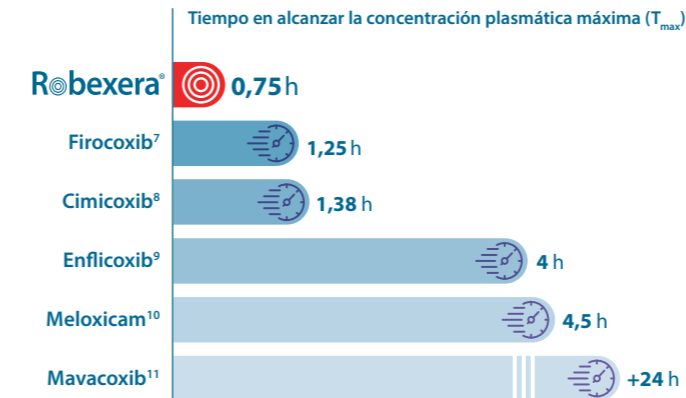
 LabianaPets

Impacto de la osteoartritis (OA) en el perro



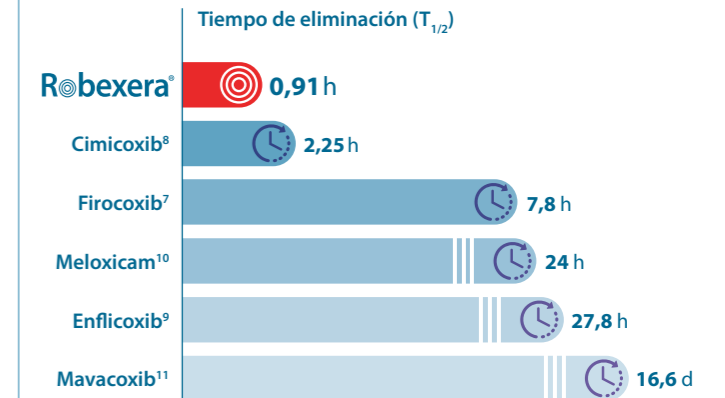
Rápido inicio de acción

T_{máx} conseguida rápidamente después de la administración oral (0,25-0,5h), lo que se correlaciona con el rápido inicio de acción.¹




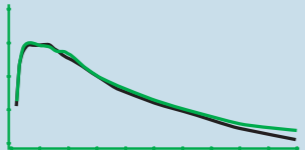
Rápida eliminación


Rápida absorción y eliminación de la sangre con una corta vida media (0,6-0,91h).²



Robexera está indicado en el tratamiento del dolor y la inflamación asociados a OA crónica en perros⁶




 Persiste en el lugar de la inflamación, proporcionando hasta 24 horas de alivio del dolor.³

 Posee una eficacia **equivalente a meloxicam pero con un inicio de acción más rápido.**¹

 **Gran aceptación:** Comprimidos pequeños con sabor que pueden darse sin comida.⁶

Manejo óptimo del dolor en perros con OA



-  **Persistencia en el foco de la inflamación:**
Alcanza concentraciones pico y persiste más tiempo en el exudado inflamatorio que en sangre.²
-  **Amplio margen de seguridad** gracias a su rápida eliminación.²
-  **Distribución selectiva** en los tejidos de las articulaciones con osteoartritis (AINE tipo COX-2).²

Posología y vías de administración










Robexera[®]
robenacoxib

Osteoartritis: La dosis recomendada de robenacoxib es de 1 mg/kg de peso corporal con un rango de 1-2 mg/kg. Administrar una vez al día, a la misma hora, cada día.

Peso (kg)	Número de comprimidos según concentración			
	5 mg	10 mg	20 mg	40 mg
2,5 a <5	1 × 			
5 a <10		1 × 		
10 a <20			1 × 	
20 a <40				1 × 
40 a 80				2 × 

No administrar con el alimento dado que los ensayos clínicos han demostrado una mejor eficacia del robenacoxib para osteoartritis cuando se administra sin alimento o al menos 30 minutos antes o después de una comida. Los comprimidos tienen sabor y son aceptados por la mayoría de los perros de forma voluntaria. Los comprimidos no se deben dividir o partir.

Cirugía de tejidos blandos: La dosis recomendada de robenacoxib es de 2 mg/kg de peso corporal con un rango de 2-4 mg/kg. Administrar como tratamiento oral único antes de la cirugía de tejidos blandos. Los comprimidos deben administrarse sin alimentos al menos 30 minutos antes de la cirugía.

Peso (kg)	Número de comprimidos según concentración			
	5 mg	10 mg	20 mg	40 mg
2,5	1 × 			
>2,5 a <5		1 × 		
5 a <10			1 × 	
10 a <20				1 × 
20 a <40				2 × 
40 a <60				3 × 
60 a 80				4 × 

Indicaciones. Para el tratamiento del dolor y la inflamación asociados a osteoartritis crónica. Para el tratamiento del dolor y la inflamación asociados con la cirugía de tejidos blandos. **Reacciones adversas.** Se informaron con mucha frecuencia reacciones adversas del tracto digestivo, pero la mayoría de los casos fueron leves y se recuperaron sin tratamiento. Los vómitos y las heces blandas eran muy comunes, la disminución del apetito y la diarrea fueron comunes, y la sangre en las heces fue poco común. En perros tratados durante hasta 2 semanas no se observaron aumentos en la actividad de las enzimas hepáticas. Sin embargo, con el tratamiento a largo plazo fueron comunes los aumentos en las actividades de las enzimas hepáticas. En la mayoría de los casos las actividades de las enzimas hepáticas se estabilizaron o disminuyeron con el tratamiento continuado. Aumentos en las actividades enzimáticas del hígado asociadas con síntomas de anorexia, apatía o vómitos fueron poco frecuentes. En casos muy raros, se puede observar letargia. **Advertencias especiales.** En estudios clínicos en perros con osteoartritis, se ha observado una respuesta inadecuada al tratamiento en un 10-15% de los perros. **Precauciones especiales de uso.** Precauciones especiales para una utilización segura en las especies de destino se ha establecido la seguridad del medicamento veterinario en perros con un peso inferior a 2,5 kg o de menos de 3 meses de edad. En tratamientos prolongados, se deben monitorizar las o: No enzimas hepáticas al principio del tratamiento, p.ej. después de 2, 4 y 8 semanas. Después se recomienda continuar con monitorizaciones periódicas, p.ej. cada 3-6 meses. Interrumpir el tratamiento si la actividad de las enzimas hepáticas aumenta sensiblemente o el perro muestra signos clínicos tales como anorexia, apatía o vómitos en combinación con un aumento de las enzimas hepáticas. El uso en perros con insuficiencia cardíaca o renal o en perros deshidratados, hipovolémicos o hipotensos puede implicar riesgos adicionales. Si no se puede evitar su uso, estos perros requieren una monitorización cuidadosa. Usar este medicamento veterinario, con estricta monitorización por el veterinario, en perros con riesgo de úlcera gastrointestinal o si el perro ha presentado, previamente, alguna intolerancia a otros AINEs. Los comprimidos están aromatizados. Para evitar cualquier ingestión accidental, conservar los comprimidos fuera del alcance de los animales. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales: En las mujeres embarazadas, sobre todo cerca del final del embarazo, una exposición dérmica prolongada incrementa el riesgo de cierre prematuro del conducto arterioso del feto. Las mujeres embarazadas deben tener especial cuidado para evitar la ingestión accidental. La ingestión accidental aumenta el riesgo de efectos adversos de AINE, particularmente en niños pequeños. Se debe tener cuidado para evitar la ingestión accidental por parte de los niños. Para evitar que los niños accedan al medicamento, no retire los comprimidos del blister hasta que estén listos para administrarse al animal. Los comprimidos deben administrarse y conservarse (en el envase original) fuera de la vista y del alcance de los niños. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Lávese las manos después de administrar este medicamento veterinario. Precauciones especiales para la protección del medio ambiente: No procede. **Contraindicaciones.** No usar en perros que padezcan úlcera gastrointestinal o enfermedades hepáticas. No usar simultáneamente con corticosteroides u otros antiinflamatorios no esteroideos (AINEs). No usar en casos de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes. No usar en animales gestantes ni lactantes. **Uso durante la gestación, lactancia o la puesta.** No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario durante la gestación o lactancia. **Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción.** Robenacoxib no debe administrarse junto con otros AINEs o glucocorticoides. El pretratamiento con otros medicamentos antiinflamatorios puede resultar en un aumento o aparición de otros efectos adversos y, por ello, debe observarse un periodo libre de tratamiento con tales sustancias durante al menos 24 horas antes del inicio del tratamiento con robenacoxib. El periodo libre de tratamiento, sin embargo, debe tener en cuenta las características farmacocinéticas de los medicamentos utilizados previamente. El tratamiento concomitante con medicamentos de acción sobre el flujo renal, p.ej. diuréticos o inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina (ECA) debe someterse a monitorización clínica. En perros sanos, tratados con o sin el diurético furosemida, la administración concomitante de robenacoxib con el inhibidor de la ECA benazepril durante 7 días no estuvo asociada a ningún efecto negativo sobre las concentraciones de aldosterona en la orina, la actividad de la renina plasmática o la tasa de filtración glomerular. No existen datos sobre la seguridad en la especie de destino ni de eficacia en general del tratamiento combinado con robenacoxib y benazepril. Debe evitarse la administración concomitante de sustancias potencialmente nefrotóxicas, ya que podría incrementarse el riesgo de toxicidad renal. El uso concomitante con otras sustancias activas que tienen un alto grado de unión a proteínas puede competir con el robenacoxib en la unión y por tanto, producir efectos tóxicos.

BIBLIOGRAFÍA: 1. Lees, P, Toutain PL, Elliott, J, Giraudel, JM, Pelligand L, King JN. (2022). Pharmacology, safety, efficacy and clinical uses of the COX-2 inhibitor robenacoxib. Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics, 45, 325-51. <https://doi.org/10.1111/jvp.13052>. 2. Kongara K, and John PC. "Robenacoxib in the treatment of pain in cats and dogs: safety, efficacy, and place in therapy." Veterinary medicine (Auckland, N.Z.) vol. 9 53-61. 15 Aug. 2018, doi:10.2147/VMR.S170893. 3. Pascoe J. Oral and Maxillofacial Surgery in Dogs and Cats (Second Edition). Anesthesia and pain management (2020) 22-43.e1, doi: 10.1016/B978-0-7020-7675-6.00013-9. 4. Wright A et al. "Identification of canine osteoarthritis using an owner-reported questionnaire and treatment monitoring using functional mobility tests." The Journal of small animal practice vol. 63.8 (2022): 609-18. doi:10.1111/jsap.13500. 5. Lascelles D. Joint pain in dogs and cats. Intl Assoc for Study of Pain. 2016; Fact Sheet No. 9. 6. Ficha técnica Robexera. 7. Ficha técnica Previcox. https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/previcox-epar-product-information_en.pdf. 8. Ficha técnica Cimalgex. https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/cimalgex-epar-product-information_en.pdf. 9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8788976/>. 10. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17598697/>. 11. https://www.ema.europa.eu/en/documents/scientific-discussion/trocoxil-epar-scientific-discussion_en.pdf.

Uso exclusivo para el tratamiento de animales. Consulte la información de prescripción completa antes de prescribir.



Krka, d. d., Novo mesto,
Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Eslovenia
www.krka.si



Labiana Life Sciences S.A.U.
C/ Venus, 26 08228 Terrassa (Barcelona)
www.labianapets.com