

**El único AINE para el manejo  
integral del dolor y la  
inflamación en perros.**



**1 toma de Daxocox<sup>®</sup> por semana.**

**Para el manejo del dolor y la  
inflamación en osteoartritis  
y en cirugía de tejidos blandos  
y ortopedia**

**DAXOCOX** 

# Un AINE de administración semanal para el control del dolor y la inflamación



**AINE altamente selectivo de la COX-2** – 1 dosis, 7 días de cobertura<sup>10</sup>



**Efecto dual** – Modulando la cascada del dolor y la inflamación durante todo el proceso<sup>10</sup>



**Eficacia clínica comparable** con los AINE de administración diaria<sup>6,7,8</sup>

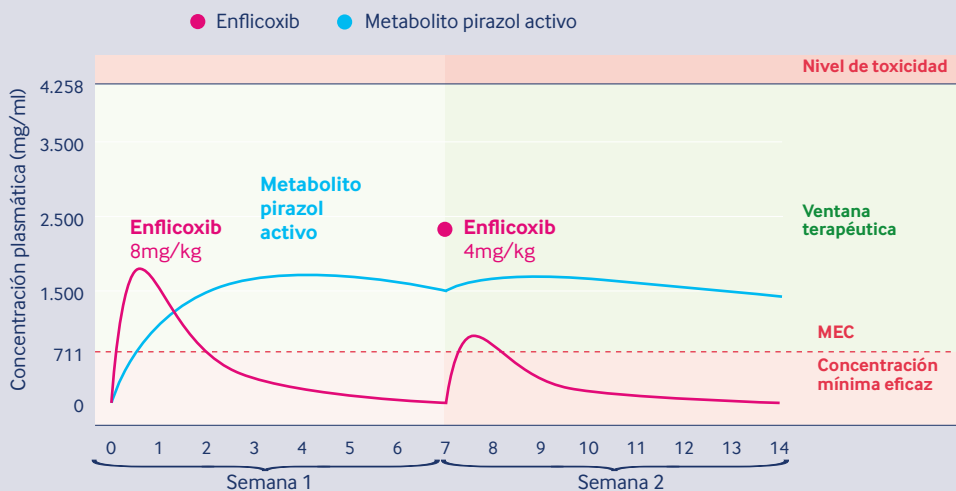


**1 dosis semanal** que facilita el cumplimiento



Vídeo modo de acción

## Modo de acción único: Inhibición sostenida de la COX-2<sup>9</sup>



El dolor y la inflamación aumentan, pero **tu AINE debe mantener su actividad.**

# 1 dosis – 7 días de control del dolor y la inflamación



## Para veterinarios

- ▶ Ayuda a simplificar el protocolo de AINE
- ▶ Facilita la conversación con el tutor
- ▶ Ayuda a reducir el riesgo de olvido de dosis
- ▶ Pauta semanal que facilita el cumplimiento del tratamiento en osteoartritis



## Para tutores

- ▶ Administración semanal en casa
- ▶ Menos posibilidad de olvidar dosis versus tratamientos diarios
- ▶ Facilita la adherencia al tratamiento
- ▶ Cómodo y fácil para el tutor y el paciente



Simple para  
el veterinario



Fácil  
para el tutor



Consistente  
para el perro

**Bibliografía y referencias:** 1. Monteiro BP, Lascelles BDX, Murrell J, Robertson S, Steagall PVM, Wright B. 2022 WSAVA guidelines for the recognition, assessment and treatment of pain. J Small Anim Pract. 2023;64:177–254. doi:10.1111/jsap.13566. 2. Animalcare UK pet owner survey, 2023. Data on file. 3. Salichs M, Badiella L, Sarasola P, Homedes J. Enflicoxib for canine osteoarthritis: A randomized, blind, multicentre, non-inferiority clinical trial compared to mavacoxib. PLoS One. 2022 Sep 20;17(9):e0274800. doi: 10.1371/journal.pone.0274800 4. Homedes J, Ocaik M, Riedle S, Salichs M. A blinded, randomized and controlled multicenter field study investigating the safety and efficacy of long-term use of enflicoxib in the treatment of naturally occurring osteoarthritis in client-owned dogs. Front Vet Sci. 2024;11:1349901. doi:10.3389/fvets.2024.1349901. 5. Mwangi WE, Mogoia EM, Mwangi JN, Muthia PG, Mbugua SW. A systematic review of analgesia Practices in dogs undergoing ovariohysterectomy. Vet World. 2018;11(12):1725–1735. doi:10.14202/vetworld.2018.1725-1735. 6. Salichs M, Arcas A, Homedes J, Costa-Farré C. Assessment of enflicoxib efficacy in the control of postoperative pain and inflammation in dogs undergoing orthopaedic surgery. A pilot randomised clinical trial. Res Vet Sci. 2025 Sep;193:105804. doi:10.1016/j.rvsc.2024.105804. 7. Salichs M, Blasco A, Badiella L, Costa-Farré C, Sousa P, Homedes J. Efficacy of enflicoxib for postoperative pain and inflammation in soft tissue surgery in dogs: a multicenter and randomized clinical field trial. J Am Vet Med Assoc. 2025 Oct 22;264(3):288-296. doi: 10.2460/javma.25.08.0519. 8. Salichs M & Homedes J. Enflicoxib for postoperative pain and inflammation in orthopaedic surgery. A multicentre, randomised, non-inferiority, blind clinical trial. [Oral communication]. 42<sup>o</sup> Congress VETMADRID 2025, AMVAC. 9. Homedes J, Salichs M, Solà J, Menargues A, Cendrós JM, Encina G. Pharmacokinetics of enflicoxib in dogs: Effects of prandial state and repeated administration. J Vet Pharmacol Ther. 2021;44(6):888–901. doi:10.1111/jvp.12995. 10. Daxocox<sup>®</sup> SPC.



Ficha técnica

# El único AINE para el manejo integral del dolor y la inflamación en perros.



**1 toma de Daxocox® por semana.**

**Para el manejo del dolor y la  
inflamación en osteoartritis  
y en cirugía de tejidos blandos  
y ortopedia**

**DAXOCOX** 

# Recomendaciones de manejo del dolor y la inflamación según las guías



## Intervención precoz



Analgesia perioperatoria preventiva <sup>1</sup>

## Control sostenido del dolor y la inflamación



Tratamiento continuo con AINE en la osteoartritis <sup>1</sup>

## Liberación uniforme del fármaco

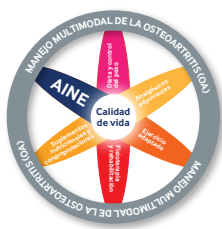


Minimiza las interrupciones en el control del dolor y la inflamación <sup>1</sup>

## El dolor y la inflamación son multifactoriales



## El manejo es multimodal



Los AINE son la primera línea de tratamiento y un pilar básico en el manejo multimodal del dolor y la inflamación, según las directrices de la WSAVA.<sup>1</sup>

¿Y si **1 SOLO** AINE pudiera acompañar al paciente a lo largo del proceso del dolor e inflamación?

Diseñado para facilitar el cumplimiento



7 de cada 10 tutores

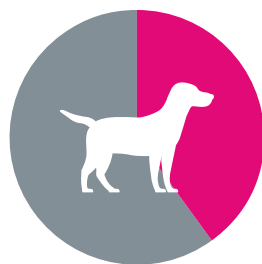
prefieren la dosificación semanal frente a la dosificación diaria en afecciones crónicas<sup>2</sup>

La osteoartritis

afecta hasta el

40% de

los perros<sup>1</sup>



Vídeo osteoartritis

La osteoartritis es la principal causa de dolor crónico. La inflamación es un componente común del dolor agudo y crónico, por lo que los AINE son un complemento clave del tratamiento.<sup>1</sup>

## Control del dolor y la inflamación en OSTEOARTRITIS

Empieza a tratar a tus pacientes con Daxocox<sup>®</sup>

Primera semana:  
8 mg/kg

Dosis semanal de mantenimiento:  
4 mg/kg



Pastilla aromatizada. Administrar por vía oral con comida.<sup>10</sup>

## Datos de eficacia y seguridad:

Favorece la mejora de la calidad de vida y el bienestar.



84% de los perros

tratados con Daxocox<sup>®</sup> mejoraron:

- su calidad de vida<sup>3</sup>



Perfil de seguridad consistente

observado en estudio clínico.<sup>4</sup>

No aumentan los efectos adversos con el tiempo.<sup>4</sup>

Apto para todas las etapas de la osteoartritis, desde

leves a severas.<sup>10</sup>

# La analgesia preventiva comienza antes de la incisión



- Contribuye a bloquear las vías del dolor antes de su activación.<sup>1</sup>
- Ayuda a reducir la intensidad y duración del dolor postoperatorio.<sup>1</sup>
- Mejora los resultados de la recuperación.<sup>1</sup>
- Previene la sensibilización central y el dolor crónico.<sup>1</sup>

## 60% de los perros

pueden sufrir dolor postoperatorio de moderado a intenso<sup>5</sup>



Las directrices de la WSAVA sobre el dolor respaldan el uso preoperatorio de AINE siempre que sea posible<sup>1</sup>

## Tratamiento del dolor y la inflamación PERIOPERATORIOS

Empieza a tratar a tus pacientes con **Daxocox®**



### PREOPERATORIO

Dosis oral única de **8 mg/kg**.  
Al menos **24h** antes de la cirugía.



Video uso perioperatorio



### CIRUGÍA

**Efecto dual:**

Analgésico + Antiinflamatorio.<sup>10</sup>

**No se requiere AINE diario postoperatorio.**<sup>10</sup>



### POSTOPERATORIO

**7 días de control del dolor y la inflamación.**<sup>10</sup>

**Simplifica los cuidados postoperatorios y la recuperación en casa.**





Si se requiere un tratamiento continuado:

4 mg/kg una vez a la semana. **La misma dosis de mantenimiento que para la osteoartritis.**<sup>10</sup>

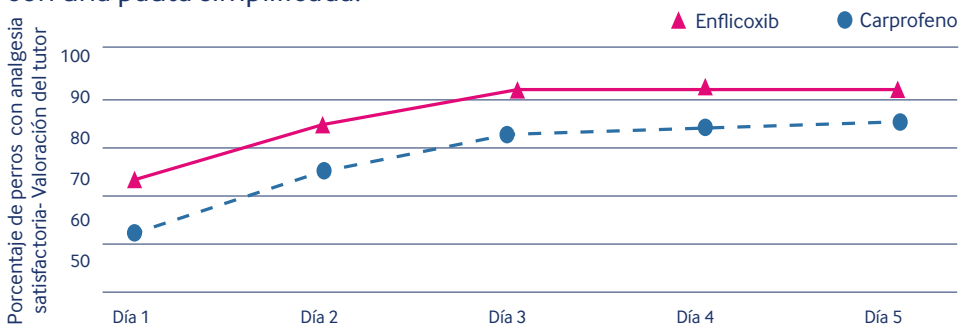
¿El perro ya está tomando Daxocox® para el tratamiento del dolor y la inflamación? Mantener la dosis semanal antes y después de la cirugía.

# ¿En qué se diferencia Daxocox® de los tratamientos diarios?

Tratamiento	Posología	Eficacia	Cobertura	Cumplimiento
<b>DAXOCOX®</b> (enflicoxib)	<b>Única</b> <b>8 mg/kg ≥ 24h</b> <b>antes de la</b> <b>cirugía</b>	<b>Clínicamente</b> <b>comparable</b>	 <b>Sostenida</b> <b>hasta 7 días</b>	 <b>Semanal</b>
<b>Meloxicam</b> <sup>6</sup>	Requiere una dosificación oral diaria		<b>Diaria</b> Mayor riesgo de <b>omisiones</b>	<b>Diario</b> Mayor riesgo de <b>omisiones</b>
<b>Carprofeno</b> <sup>7</sup>				
<b>Firocoxib</b> <sup>8</sup>				

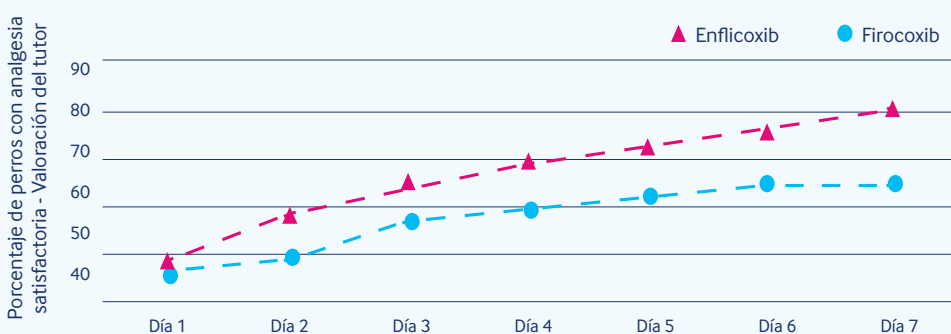
## Daxocox® versus carprofeno en cirugía de tejidos blandos<sup>7</sup>

1 dosis única administrada 24 horas antes de la cirugía proporciona un manejo del dolor y la inflamación postoperatorios comparable, con una pauta simplificada.



## Daxocox® versus firocoxib en cirugía ortopédica<sup>8</sup>

Eficacia analgésica y antiinflamatoria comparable con una pauta simplificada de dosis única.



## Daxocox® versus meloxicam en cirugía ortopédica<sup>6</sup>

1 sola dosis preoperatoria proporciona una analgesia postoperatoria comparable a la del meloxicam diario, con un mejor cumplimiento del tratamiento por parte del tutor.

