

**onsior**<sup>®</sup>  
(robenacoxib)

# Inspira movimientos

**¡Nueva indicación - uso crónico!**

Onsior 6mg comprimidos para gatos está ahora aprobado para el tratamiento del dolor y la inflamación asociados a **trastornos músculo-esqueléticos agudos o crónicos.**<sup>1</sup>



**Elanco**

Telas y huellas hechas con una pintura especial para animales.

# El dolor crónico en gatos es un problema muy común pero difícil de detectar

La enfermedad degenerativa articular felina (EDA o *DJD* en sus siglas inglesas) es un trastorno musculoesquelético crónico (TMEC o *CMSD* en sus siglas inglesas) muy frecuente que causa dolor crónico en los gatos.<sup>2</sup>

Las evidencias radiográficas de EDA en gatos son muy altas:



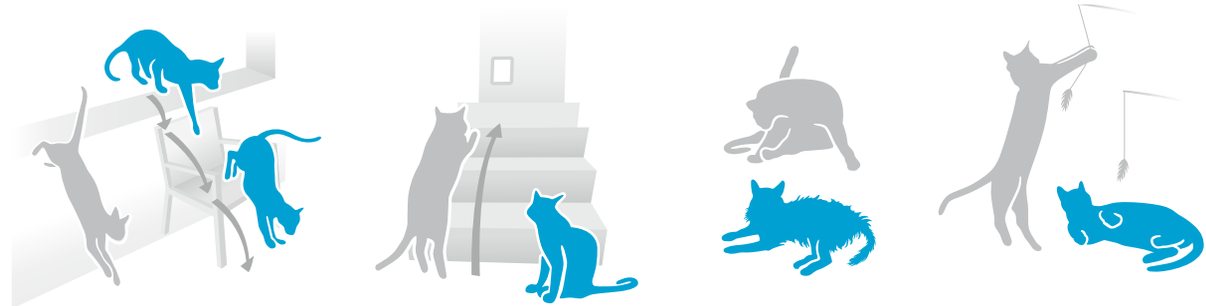
de los gatos tiene EDA<sup>3</sup>, identificable por radiología



de los gatos con EDA tiene signos de dolor identificables en el examen clínico<sup>4</sup>

El impacto clínico de la enfermedad se incrementa con la edad<sup>3</sup>

Los cambios en el hogar no son obvios porque ocurren gradualmente<sup>5</sup>



La evaluación en la clínica puede ser un desafío<sup>6</sup>



# Elanco te ayuda en el diagnóstico del dolor crónico y también en su tratamiento

El diagnóstico es más fácil cuando los propietarios de los gatos saben a qué deben prestar atención.

Por eso, ELANCO ha desarrollado herramientas fáciles de usar, para ayudar a los propietarios a reconocer los cambios de comportamiento asociados a la EDA en su gato.<sup>5</sup>

**¡Movimiento!**  
Es una parte importante de la vida de un gato



**LA VIDA DE UN GATO**

Una cosa es cierta, a los gatos les gusta descansar. De hecho, ¡les gusta descansar mucho!

Pero cuando están activos, el **movimiento** es una capacidad muy importante para muchas cosas:

- Las necesidades básicas de su vida
- Las experiencias de su vida
- Las cosas que hacen especial su vida

**LA ARTROSIS FELINA**

Es normal que el comportamiento del gato cambie con la edad. Por eso, cuando un gato adulto se vuelve menos ágil y juega menos, a menudo no se le presta atención y se considera "que simplemente está envejeciendo". Sin embargo, es muy probable que estos cambios sean la consecuencia de una enfermedad de las articulaciones.

**Igual que las personas, los gatos pueden sufrir artrosis\***

Es muy común... pero puede ser difícil de detectar

- Afecta a los gatos jóvenes y los gatos mayores
- Más del 80% presenta signos en rayos-X
- 4 de cada 10 gatos sufren dolor asociado a la artrosis\*

...pero puede ser difícil de detectar

- Rayos del día: fur las gatas escuchan el dolor
- Los cambios por artrosis ocurren gradualmente\*
- El comportamiento a menudo es diferente en la clínica veterinaria\*

**La buena noticia es que puedes ayudar a tu gato y al veterinario observando posibles signos de artrosis, como cambios en el comportamiento y las actividades de tu gato, en el hogar.**

**¡Puedes comenzar ahora!**

Tómate unos minutos para completar nuestra evaluación simple de la actividad del gato en las páginas siguientes, especialmente si tu gato tiene 10 años o más.

**Elanco**

**¿Ha cambiado la actividad de tu gato más de lo que creías?<sup>2,3,5</sup>**

Cada ilustración es un ejemplo de posibles cambios en las actividades de los gatos cuando sufren artrosis.

Primero en el gato como tra antes y cómo está ahora. ¿Identificas alguno de los cambios de comportamiento ilustrados?

Cada gato tiene un comportamiento único y pierde expresión de manera u otra. Es muy importante identificarlo.

■ Comportamiento de antes (ej. gato adulto, joven) ■ Comportamiento actual (ej. gato con comportamiento modificado)

**JUGANDO**  
Juega con energía y con interés. Poco o ningún interés en los juguetes o en perseguir los objetos.

**SALTANDO**  
Salta directamente a estufas más altas sin dudarlo. Utiliza otros objetos intermedios como escaleras o evita áreas más altas.

**SALTANDO ABAJO**  
Salta sin dudarlo en un salto elegante. Duda o baja verticalmente el cuerpo antes de saltar. Utiliza otros objetos intermedios.

**SUBIR LAS ESCALERAS**  
Se mueve rápidamente y suavemente por las escaleras sin dudarlo. Duda o evita las escaleras. Se mueve lentamente o con incomodidad. Puede detenerse a mitad de camino.

**BAJAR LAS ESCALERAS**  
Se mueve rápidamente y suavemente por las escaleras sin dudarlo. Duda o evita las escaleras. Se mueve lentamente o con incomodidad. Puede detenerse a mitad de camino.

**HIGIENE: APARIENCIA**  
Buen aspecto: pelaje suave y brillante. Aspecto descuidado: el pelaje es opaco y puede estar empujado.

**HIGIENE: POSTURA DE ACICALAMIENTO**  
Postura flexible, acicalamiento extenso. Postura inflexible, acicalamiento solo de las áreas de fácil acceso.

**HIGIENE: ACTIVIDAD DE ACICALAMIENTO**  
Acicalamiento relajado de las patas, piernas, espalda y otras áreas. Acicalamiento exagerado. Puede crear pelotas de pelaje o piel irritada.

**HIGIENE: CAJA DE ARENA**  
Limpio y pasado. Sin problema para entrar en la caja de arena. Postura cómoda. Dificultad para subir a la caja de arena. Postura inclinada. Hace sus necesidades fuera, no logra acceder.

**SOCIALIDAD**  
Social y disfruta de la compañía, no se asusta del contacto, no evita a las personas. Se sienta en áreas lejos de la familia, puede esconderse debajo de los muebles.

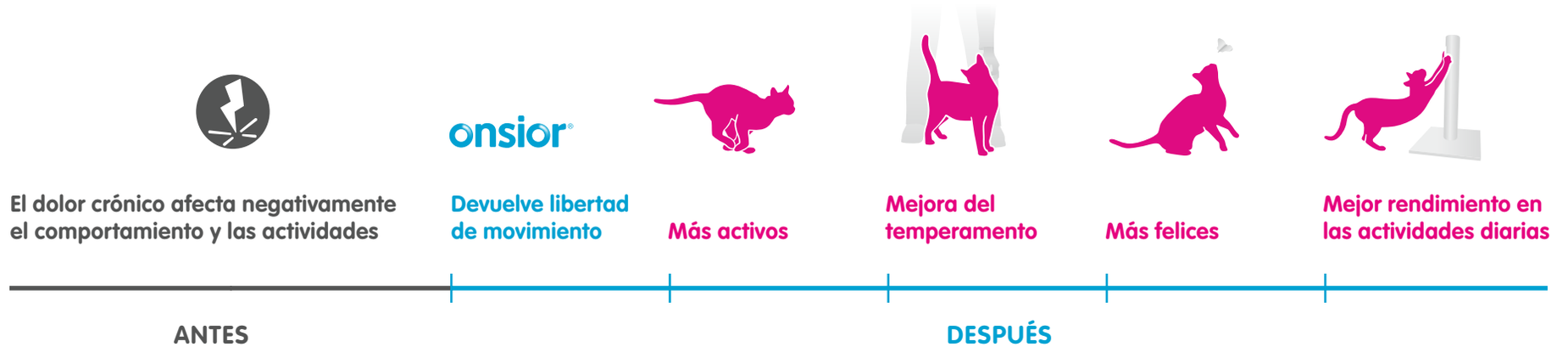
**PERSONALIDAD**  
Tranquilo y no agresivo, puede ser afectado sin reacción. Evita el contacto. Agresivo cuando se le toca.

Después de completar la evaluación, consulta el resumen en la página posterior.

**NUEVO**

## Ahora: nueva indicación Onsior® 6mg uso crónico<sup>1</sup>

Principales beneficios observados en gatos con TMEC tras recibir Onsior® (robenacoxib) 6mg<sup>\*,1,8</sup>



\*1mg/kg/día durante 6 semanas



Aunque a los gatos les gusta descansar

**~80%**  
del tiempo<sup>9</sup>



su actividad diaria es a la vez una necesidad y diversión<sup>9</sup>

# Beneficios basados en nuevos estudios con protocolos innovadores<sup>8</sup>

Onsior<sup>®</sup> (robenacoxib) 6mg administrado durante 6 semanas comparado con placebo:

## MONITOREO DE ACTIVIDAD

Innovador monitoreo de la actividad en el hogar para obtener resultados objetivos:



- Mejora significativa en el patrón de actividad desde el atardecer hasta el amanecer<sup>‡</sup>



Periodo más activo<sup>‡</sup>

- Detectable pronto (en las 3 primeras semanas)
- Persistente durante las 6 semanas



- Registros de actividades en 24h también más altos con Onsior



## EVALUACIONES DE LOS PROPIETARIOS

Los propietarios ven los beneficios de Onsior en sus gatos:<sup>†</sup>

Reducción clínicamente significativa de la discapacidad en 6 semanas de tratamiento con Onsior

**30%**

Reducción del dolor y discapacidad

### Client Specific Outcome Measure

- Evaluación de las actividades deterioradas específicas a cada gato
- Rendimiento significativamente mejor en las actividades diarias durante las 6 semanas de tratamiento con Onsior

CSOM

**P = 0.01**

Cuestionario de evaluación al propietario sobre la actividad de su gato con validez fiable y reportada.<sup>4</sup>

Temperamento y felicidad también se registraron con puntuaciones más altas (mejor) ( $p < 0,05$ ) con Onsior, comparado con placebo



<sup>‡</sup> Periodo de evaluación - 8 de la tarde a las 8 de la mañana. Los gatos son más activos durante la tarde y temprano por la mañana.

<sup>†</sup> Comparación de grupos paralelos de los días 1-42. Propietarios cegados al tratamiento.

# Tolerancia de Onsior® en tratamientos prolongados en gatos con TMEC<sup>10,11</sup>

Onsior® (robenacoxib) 6mg fue bien tolerado administrado hasta 12 semanas\* a la dosis registrada



## Análisis combinado

Cuatro estudios de campo que evalúan gatos con TMEC

- Multicéntricos
- Prospectivos
- Randomizados
- Ciegos
- Placebo control



## Muestra de gran tamaño

494 gatos evaluados<sup>+</sup>

- 267 gatos con robenacoxib
- 271 gatos con placebo



## Largo plazo

- Entre 3 a 12 semanas de tratamiento



## La dosis utilizada tiene eficacia demostrada

1mg/kg/día

- Rango 1 – 2,4 mg/kg
- 1 vez al día



## Subgrupo con enfermedad renal crónica preexistente (ERC)

IRIS ERC estadios 2, 3 y 4

- 58 gatos con robenacoxib
- 68 gatos con placebo

\*entre 3 a 12 semanas de tratamiento

+ Algunos de los gatos recibieron robenacoxib y luego el placebo (n=45 robenacoxib seguido por n=44 placebo)

# Bien tolerado también en gatos con enfermedad renal crónica<sup>10,11</sup>

Onsior® (robenacoxib) 6mg a 1mg/kg/día hasta 12 semanas\* comparado con placebo:

## TODOS LOS GATOS



## SUBGRUPO CON ERC PREEXISTENTE



La enfermedad articular degenerativa y la enfermedad renal crónica son patologías frecuentes y pueden ocurrir simultáneamente en gatos de todas las edades.<sup>12</sup>



# Onsior 6mg comprimidos para gatos ¡Ayuda a que los gatos vuelvan a hacer lo que más les gusta!

- Tratamiento efectivo del dolor y de la inflamación asociado a TMEC+<sup>8</sup>
  - Patrones de actividad mejorados evaluados con métodos *state of the art*
  - Los propietarios ven una mejora notable en su gato
- Bien tolerado en tratamientos prolongados\* en gatos con TMEC+<sup>10,11</sup>
  - Dosis oral de 1mg/kg/día - dosis eficaz
  - Incluye gatos con ERC- una enfermedad a menudo concomitante con la EDA
  - Evaluado en estudios con un gran número de animales
- Comprimidos con sabor - fácil de dosificar, fácil de administrar!

+ Trastorno músculo-esquelético crónico \*hasta 12 semanas



Peso (kg)	2.5 a < 6	6 a 12
Número de comprimidos		

Posología 1mg/kg/día (rango 1-2,4mg/kg). Administrar con una pequeña cantidad de comida o sin comida.

**onsior**  
(robenacoxib)

**Elanco**

**Referencias** 1. Onsior SPC. 2. Lascelles BDx. Webinar: Dolor Ortopédico Felino: retos diagnósticos y aproximación terapéutica. Elanco 2018; 3. Lascelles BDx, Henry JB, Brown J, et al. Cross-sectional study of the prevalence of radiographic degenerative joint disease in domesticated cats. Veterinary Surgery. 2010; 39(5): 535-544. Published June 18, 2010. Accessed April 25, 2018. 4. Lascelles BDx, Gruen M. Clinical Metrology Instruments: Feline Status, Gaps, Pros and Cons. PAW, 2017. 5. Robertson SA. Osteoarthritis in cats: what we now know about recognition and treatment. Veterinary Medicine DMV 360 Web site <http://veterinarymedicine.dvm360.com/osteoarthritis-cats-what-we-now-know-about-recognition-and-treatment>. Published November 1, 2008. Accessed April 25, 2018. 6. Carmela Stamper; U.S. Food & Drug Administration. Osteoarthritis in cats: a more common disease than you might expect. <https://www.fda.gov/AnimalVeterinary/Resources/You/AnimalHealthLiteracy/ucm382772>. Updated February 2, 2018. Accessed October 2, 2017. 7. International Cat Care. Arthritis and degenerative joint disease in cats. <https://icatcare.org/advice/cat-health/arthritis-and-degenerative-jointdisease-cats>. Accessed June 2018. 8. Elanco Data on file. 9. Horn et al. Home Range, Habitat Use, and Activity Patterns of Free-Roaming Domestic Cats. The Journal of Wildlife Management, 2011, 75(5):1177-1185. 10. King JN. Clinical Safety of robenacoxib (Onsior) in cats with chronic musculoskeletal disorder or osteoarthritis. Abstract EAVPT. 2018. 11. King JN, King S, Budsberg SC, et al. Clinical safety of robenacoxib in feline osteoarthritis: results of a randomized, blinded, placebo-controlled clinical trial. J Feline Med Surg. 2016;18(8):634-642. 12. Marino CL, Lascelles BDx, Vaden SL, Gruen ME, Marks SL. Prevalence and classification of chronic kidney disease in cats randomly selected from four age groups and in cats recruited for degenerative joint disease studies. J Feline Med Surg. 2014;16(6):465-472.

Onsior 6 mg comprimidos para gatos **TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN:** Elanco Europe Ltd. Lilly House, Priestley Road Basingstoke, Hampshire RG 24 9NL Reino Unido **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA, Sustancia activa:** Cada comprimido contiene: Robenacoxib 6 mg **Indicaciones de uso:** Para el tratamiento del dolor y la inflamación asociados a trastornos músculo-esqueléticos agudos o crónicos en gatos. Para la reducción del dolor moderado y la inflamación asociados con la cirugía ortopédica en gatos **Contraindicaciones:** No usar en gatos que padezcan úlceras gastrointestinales. No usar simultáneamente con corticosteroides ni otros antiinflamatorios no esteroideos (AINEs). No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. No usar en animales gestantes ni lactantes. **Advertencias especiales especificando las especies a las que va destinado:** Ninguna. **Precauciones especiales que deben adoptarse durante su empleo. Precauciones especiales para su uso en animales:** No se ha establecido la seguridad del medicamento veterinario en gatos con un peso inferior a 2,5 kg ni de menos de 4 meses de edad. El uso en gatos con insuficiencia cardíaca, renal o hepática, o en gatos deshidratados, hipovolémicos o hipotensos, puede comportar otros riesgos adicionales. Si no se puede evitar su uso, estos gatos requieren una monitorización cuidadosa. El veterinario debe monitorizar la respuesta al tratamiento a largo plazo a intervalos regulares. Estudios clínicos de campo han demostrado que el robenacoxib fue bien tolerado por los gatos en tratamientos de hasta 12 semanas. No usar este medicamento veterinario, sin la estricta monitorización por el veterinario, en gatos con riesgo de úlcera gastrointestinal o si el gato ha presentado, previamente, alguna intolerancia a otros AINEs. **Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:** Lávese las manos después de usar este medicamento veterinario. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el texto del envase o el prospecto. En niños pequeños, la ingestión accidental aumenta el riesgo de efectos adversos por los AINEs. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. 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. **Tiempo de espera:** n/a. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. N° de registro: EU/2/08/089/001-003; EU/2/08/089/021