

# Inflacam®



## Roto por la inflamación



## Libre con Inflacam®



Novedad Virbac contra el dolor y la inflamación

Virbac

# Meloxicam

## una molécula probada y de confianza

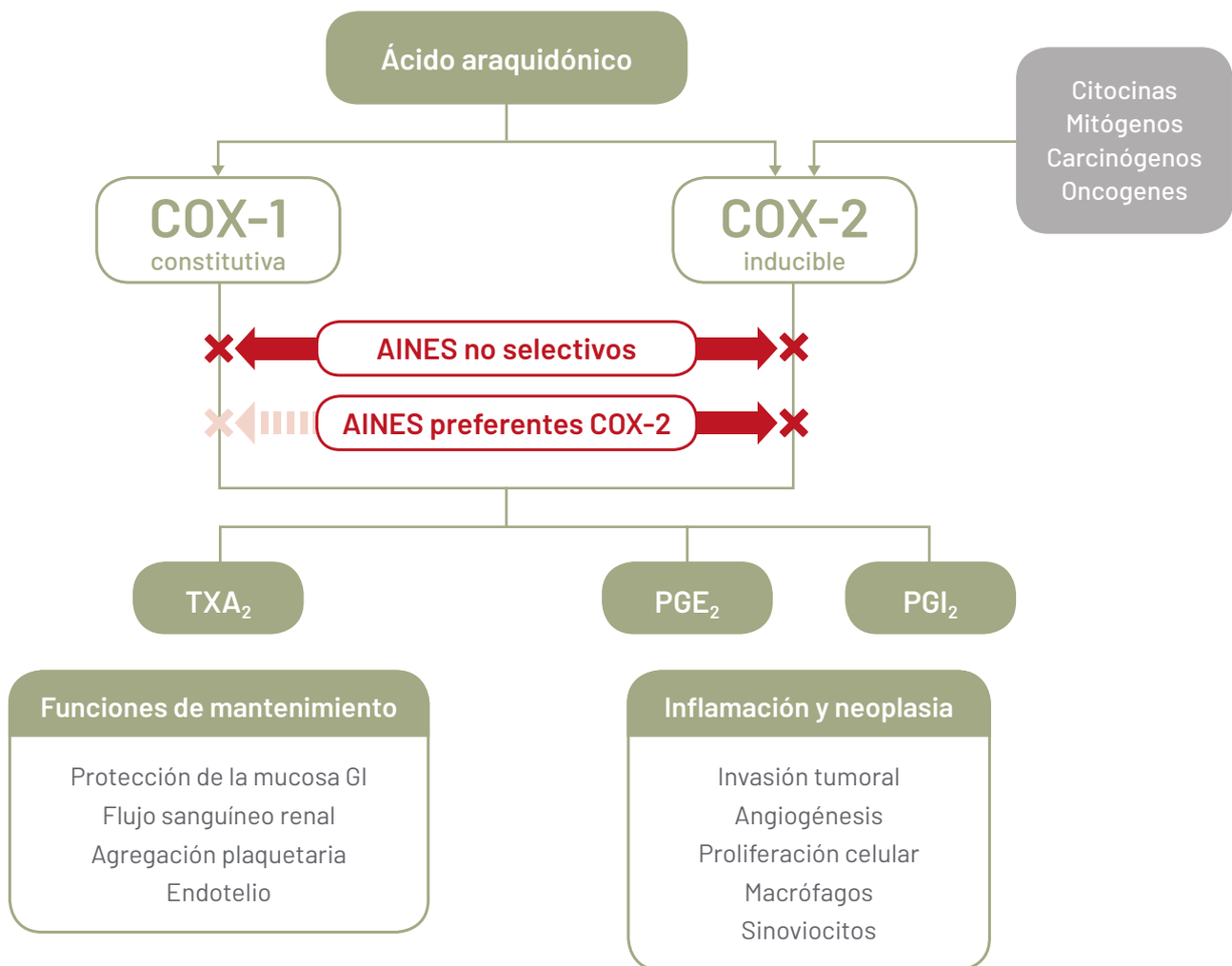
### Meloxicam, un AINE con afinidad COX-2

- Acción antiinflamatoria, analgésica y antipirética.
- Con mínimos efectos secundarios.

Por ello, meloxicam es el AINE número uno para gatos en todo el mundo.<sup>1</sup>

COX-2 se expresa ante una lesión. Su inhibición limita la síntesis de prostaglandinas en el lugar del daño y reduce la transmisión de señales de dolor.

COX-1 sintetiza las prostaglandinas responsables de la perfusión renal y de la integridad de la mucosa del tracto GI superior.



# Libera a los gatos con Inflacam®

El nuevo Inflacam® suspensión oral para gatos, con meloxicam, trata el dolor y la inflamación tras la cirugía, así como el dolor agudo y crónico causado por trastornos musculoesqueléticos.

Tratar la inflamación y el dolor es una práctica veterinaria clave. Ver sufrir a un animal es angustiante y puede afectar al vínculo propietario-mascota.



**Presentaciones de 3 o 15 ml según la necesidad**



Inflacam® suspensión oral libera a los gatos de la inflamación y el dolor, con ventajas para la práctica veterinaria.



**Dos presentaciones para una mayor flexibilidad**

- 3 ml para el tratamiento posoperatorio.
- 15 ml para tratamientos a largo plazo.



**Su agradable sabor a miel reduce el estrés de mascotas y dueños**



Vial translúcido de 3 ml



Jeringa graduada en ml para evitar errores en la administración



### Meloxicam, vida media larga en sangre<sup>3</sup>

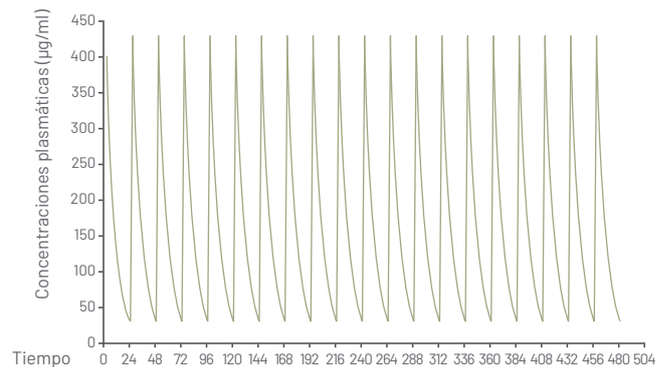
- Control del dolor sin fisuras.
- Sin fluctuaciones entre dosis.

Una dosis inicial elevada de meloxicam asegura alcanzar rápidamente la concentración plasmática correcta.

Durante el tratamiento, se debe administrar con regularidad dosis inferiores para aliviar el dolor.

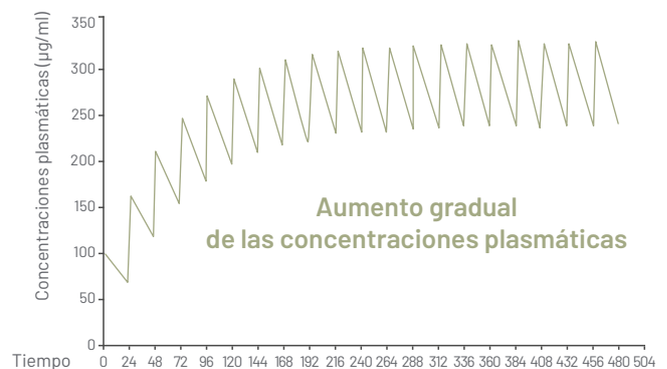
### Vida media corta<sup>3</sup>

Ketoprofeno, cimicoxib, robenacoxib, firocoxib.



### Vida media larga<sup>3</sup>

Meloxicam, mavacoxib.



# Gama Inflacam® para perros y gatos



Solución  
inyectable  
para gatos  
y perros

5 mg/ml



Comprimidos  
masticables  
para perros

1,0 mg

2,5 mg



Suspensión  
oral para  
perros

1,5 mg/ml



Suspensión  
oral para  
gatos

0,5 mg/ml



## Bibliografía

1. Data on file. 2. Desai SJ, Prickril B, Rasooly A. Mechanisms of phytonutrient modulation of cyclooxygenase-2 (COX-2) and inflammation related to cancer. Nutrition and Cancer 2018, 70(3): 350-375. 3. Ferran A. Pharmacologie clinique des anti-inflammatoires non stéroïdiens: propriétés pharmacocinétiques 2020, ENVT.

**INFLACAM Composición** Meloxicam. **Suspensión oral:** 1,5 mg/ml. **Comprimidos masticables:** 1 y 2,5 mg por comprimido. **Indicaciones** Alivio de la inflamación y el dolor en trastornos músculo-esqueléticos agudos y crónicos en perros. **Posología y modo de empleo** Tratamiento inicial: dosis única de 0,2 mg/kg. Mantenimiento: 0,1 mg/kg/día. **Presentaciones** Inflacam 1,5 mg/ml: frascos con 14 y 42 ml. Inflacam 1 mg: caja con 100 comprimidos. Inflacam 2,5 mg: caja con 100 comprimidos. **Contraindicaciones** Gestación, lactancia, trastornos gastrointestinales, alteración hepática, cardíaca o renal, trastornos hemorrágicos. Deshidratación, hipovolemia o hipotensión. Hipersensibilidad al producto. Perros menores de 6 semanas y de 4 kg en el caso de los comprimidos. **Observaciones** No administrar con otros AINES, glucocorticoides, diuréticos, anticoagulantes ni aminoglicósidos. Infrecuentemente puede producir pérdida del apetito, vómitos, diarrea, sangre oculta en las heces e insuficiencia renal. En muy raros casos: diarrea hemorrágica, hematemesis, úlceras gastrointestinales y elevación de las enzimas hepáticas. En estos casos se debe interrumpir el tratamiento. Los efectos adversos suelen ser transitorios pero en muy raras ocasiones pueden ser graves o mortales. El pre-tratamiento con antiinflamatorios puede aumentar los efectos adversos. En caso de sobredosificación administrar tratamiento sintomático. Mantener fuera del alcance y la vista de los niños. Las personas con hipersensibilidad a los AINES deberán evitar el contacto. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico. Eliminar los residuos según las normativas locales. **Nº de registro** Inflacam 1,5 mg/ml suspensión oral para perros 15 ml EU/2/11/134/001, 42 ml EU/2/11/134/002, 100 ml EU/2/11/134/003. Inflacam 1 mg comprimidos masticables para perros EU/2/11/134/012. Inflacam 2,5 mg comprimidos masticables para perros EU/2/11/134/014. **Titular** Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Ltd. Con prescripción veterinaria

**INFLACAM 5 mg/ml SOLUCIÓN INYECTABLE PARA PERROS Y GATOS Composición** Meloxicam 5 mg/ml. **Indicaciones** Alivio de la inflamación y el dolor en trastornos músculo-esqueléticos y en el postoperatorio en perros. Reducción del dolor postoperatorio después de la cirugía menor de tejidos blandos en gatos. **Posología y modo de empleo** **Perros:** Trastornos músculo-esqueléticos: 0,2 mg/kg vía SC (= 0,4 ml/10 kg peso). Continuar el tratamiento 24 horas después con Inflacam suspensión oral o comprimidos masticables (0,1 mg/kg). Postoperatorio: 0,2 mg/kg vía IV o SC (= 0,4 ml/10 kg). **Gatos:** Postoperatorio: 0,3 mg/kg (= 0,06 ml/kg) vía SC. No perforar el envase más de 42 veces. **Presentación** Envase de 20 ml. **Contraindicaciones** Trastornos gastrointestinales, hemorrágicos, hepáticos, cardíacos o renales. Hipersensibilidad. Animales de menos de 6 semanas. Gatos de menos de 2 kg. Gestación y lactancia. **Observaciones** No usar en animales deshidratados, hipovolémicos o hipotensos. En gatos, no administrar ningún tratamiento de seguimiento con otros AINE que no se ha establecido una posología adecuada. Puede producir reacciones adversas típicas de los AINE, como pérdida del apetito, vómitos, diarrea, sangre oculta en las heces, letargia e insuficiencia renal (infrecuente). Puede producir elevación de las enzimas hepáticas, reacciones anafilactoides, diarrea hemorrágica, hematemesis, y úlcera gastrointestinal (muy raro). La autoinyección accidental puede producir dolor, consulte con un médico. Las personas con hipersensibilidad a los AINE deben evitar el contacto. **Interacciones** No administrar con otros AINE, glucocorticosteroides, fármacos nefrotóxicos, diuréticos, anticoagulantes, antibióticos aminoglicósidos u otras sustancias con alta afinidad a las proteínas. Anestesia: en animales de riesgo considerar la fluidoterapia. El uso combinado de AINES y anestésico puede aumentar el riesgo para la función renal. **Nº de registro** Inflacam 5 mg/ml solución inyectable para perros y gatos EU/2/11/134/016 20 ml. **Titular** Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Ltd. Con prescripción veterinaria.

**INFLACAM 0,5 mg/ml SUSPENSIÓN ORAL PARA GATOS Composición** Meloxicam 0,5 mg/ml. **Indicaciones** Alivio del dolor y la inflamación postoperatorios de intensidad leve a moderada, tras procedimientos quirúrgicos en gatos tales como cirugía ortopédica y de tejidos blandos. Alivio del dolor y la inflamación en trastornos músculo-esqueléticos agudos y crónicos en gatos. **Posología y modo de empleo** Dolor e inflamación postoperatorios tras procedimientos quirúrgicos: Mantenimiento: 0,1 ml/kg/día. Trastornos músculo-esqueléticos agudos: Tratamiento inicial: 0,4 ml/kg. Mantenimiento: 0,1 ml/kg/día. Trastornos músculo-esqueléticos crónicos: Tratamiento inicial: 0,2 ml/kg. Mantenimiento: 0,1 ml/kg/día. **Presentaciones** frascos con 3 y 15 ml. **Contraindicaciones** Gestación, lactancia, trastornos gastrointestinales, disfunción hepática, cardíaca o renal, trastornos hemorrágicos. Hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. Gatos menores de 6 semanas. **Observaciones** Evitar el uso en animales deshidratados, hipovolémicos o hipotensos. No administrar junto con otros AINES, diuréticos, anticoagulantes, antibióticos aminoglicósidos ni sustancias con alta afinidad a proteínas. Infrecuentemente puede producir pérdida del apetito, vómitos, diarrea, sangre oculta en las heces e insuficiencia renal. En muy raras ocasiones: úlcera gastrointestinal y elevación de las enzimas hepáticas. En estos casos se debe interrumpir el tratamiento. Los efectos adversos suelen ser transitorios pero en muy raras ocasiones pueden ser graves o mortales. El pretratamiento con antiinflamatorios puede aumentar los efectos adversos. En caso de sobredosificación administrar tratamiento sintomático. Mantener fuera del alcance y la vista de los niños. Las personas con hipersensibilidad a los AINES deberán evitar el contacto. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico. Eliminar los residuos según las normativas locales. **Nº de registro** 3 ml EU/2/11/134/025, 15 ml EU/2/11/134/024. **Titular** Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Ltd. Con prescripción veterinaria.

# Soluciones Virbac para el manejo del dolor

Virbac ofrece una solución para prescribir el medicamento apropiado según la causa, intensidad y duración del dolor.

**Dolor leve a moderado**  
AINEs

<b>Inflacam®</b> Meloxicam	<b>Carprox®</b> Carprofeno
-------------------------------	-------------------------------

**Dolor moderado**  
Opioides

**Tramvetol®**  
Tramadol

**Carprox®**  
Comprimidos palatables en tres concentraciones

- 20 mg - perros pequeños.
- 50 mg - perros medianos.
- 100 mg - perros grandes.



**Tramvetol®**  
En dos prácticas y cómodas presentaciones para perros

- Solución inyectable 50 mg/ml.
- Comprimidos aroma carne 50 mg.



**CARPROX VET COMPRIMIDOS PARA PERROS. Composición** Carprofeno 20 mg, 50 mg o 100 mg por comprimido. **Indicaciones** Reducción de la inflamación y el dolor en trastornos musculoesqueléticos y enfermedad articular degenerativa. Control del dolor post-operatorio. **Posología y modo de empleo** Vía oral. 2-4 mg de carprofeno/kg p.v./día repartidas en una o 2 tomas. A los 7 días, reducir según respuesta clínica a 2 mg /kg/día en toma única. Analgésica post-operatoria: 4 mg/kg/día durante 5 días o en función de la respuesta. **Presentaciones** Cajas con 100 comprimidos. **Contraindicaciones** Gatos. Gestantes. Lactantes. Cachorros menores de 4 meses. Hipersensibilidad al producto. Enfermedades cardíacas, hepáticas o renales. Úlcera o hemorragia gastrointestinal. Discrasia sanguínea. Perros deshidratados, hipovolémicos o hipotensos. **Advertencias y observaciones** Usar con precaución en perros de edad avanzada. En trastornos asociados a infección bacteriana, instaurar el tratamiento antimicrobiano apropiado. En el caso de ingestión consulte con un médico. Lávese las manos después de manipular el producto. No administrar con otros AINEs o glucocorticoides con intervalos menores de 24 h. No usar con fármacos potencialmente nefrotóxicos. No sobrepasar la dosis establecida. Conservar en el envase original a temperatura inferior a 25°C. Eliminar los residuos según normativa vigente. **Reacciones adversas** Vómitos, heces blandas/diarrea, sangre oculta en heces, pérdida de apetito y letargia. Posibles reacciones adversas idiosincrásicas renales o hepáticas. KRKA, d.d., Novo mesto, Eslovenia. **Nº de Registro** Carprox vet 20 mg comprimidos para perros 2174 ESP. Carprox vet 50 mg comprimidos para perros 2175 ESP. Carprox vet 100 mg comprimidos para perros 2176 ESP. Con prescripción veterinaria. **TRAMVETOL 50 mg COMPRIMIDOS PARA PERROS** Composición por comprimido Tramadol (como hidrocloreto) 43,9 mg, equivalente a 50 mg de tramadol clorhidrato. **Indicaciones** Alivio del dolor agudo y crónico leve en los tejidos blandos y el sistema musculoesquelético. **Posología** 2-4 mg clorhidrato de tramadol/kg cada 8 horas. Intervalo mínimo entre dosis: 6 horas. La dosis máxima diaria recomendada es de 16 mg/kg. La pauta posológica óptima debe adaptarse individualmente. **Contraindicaciones** No administrar junto con antidepresivos tricíclicos, inhibidores de la monoaminoxidasa e inhibidores de la recaptación de serotonina. No usar en caso de hipersensibilidad al tramadol o a algún excipiente. No usar en animales con epilepsia. **Reacciones adversas** Con frecuencia: sedación leve y somnolencia, especialmente en dosis más altas. Infrecuentemente: náuseas y vómitos. En raras ocasiones: hipersensibilidad, en que se deberá interrumpir el tratamiento. En muy raras ocasiones: convulsiones en perros con un umbral de convulsiones bajo. **Gestación, lactancia y fertilidad** Utilizar únicamente con la evaluación beneficio/riesgo. **Sobredosis** Miosis, vómitos, colapso cardiovascular, alteraciones de conciencia hasta coma, convulsiones y depresión respiratoria hasta parada respiratoria. Tratamiento: mantener vía respiratoria permeable, medidas de apoyo de la función respiratoria y cardíaca. Inducir vómito/lavado gástrico. El uso de naloxona deberá valorarse caso por caso. En caso de convulsiones: diazepam. **Precauciones** Los perros se deben monitorear regularmente. Usar con precaución en perros con insuficiencia renal o hepática. Mantener fuera del alcance de los niños. Las personas con hipersensibilidad al tramadol deberán evitar el contacto. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico. Lávese las manos después de su uso. **Formato** Caja de 3 blísteres de 10 comprimidos. **Titular:** Virbac. **Nº de registro** 3843 ESP. Uso veterinario. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. **TRAMVETOL 50 mg/ml SOLUCIÓN INYECTABLE PARA PERROS** Composición por ml Tramadol (como clorhidrato) 43,9 mg (equivalentes a 50 mg de tramadol clorhidrato). **Indicaciones** Reducción del dolor postoperatorio leve. **Posología** 2-4 mg clorhidrato de tramadol/kg vía IV o IM (= 0,04-0,08 ml/kg) cada 6-8 horas. La dosis máxima diaria recomendada es de 16 mg/kg. La administración IV debe realizarse muy lentamente. La pauta posológica óptima debe adaptarse individualmente. **Contraindicaciones** No administrar junto con antidepresivos tricíclicos, inhibidores de la monoaminoxidasa e inhibidores de la recaptación de serotonina. No usar en caso de hipersensibilidad al tramadol o a algún excipiente. No usar en animales con epilepsia. **Reacciones adversas** Ocasionalmente: náuseas y vómitos. En raras ocasiones: hipersensibilidad, en que se deberá interrumpir el tratamiento. **Gestación, lactancia y fertilidad** Utilizar únicamente con la evaluación beneficio/riesgo. **Sobredosis** Miosis, vómitos, colapso cardiovascular, alteraciones de conciencia hasta coma, convulsiones y depresión respiratoria hasta parada respiratoria. Tratamiento: mantener vía respiratoria permeable, medidas de apoyo de la función respiratoria y cardíaca. Inducir vómito/lavado gástrico. El uso de naloxona deberá valorarse caso por caso (puede aumentar convulsiones). En caso de convulsiones: diazepam. **Precauciones** Los perros se deben monitorear regularmente. Usar con precaución en perros con insuficiencia renal o hepática. Mantener fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con la piel y los ojos. Lávese las manos después de su uso. En caso de exposición ocular accidental, enjuague con agua limpia. En caso de auto inyección accidental, consulte con un médico. **Formato** Caja con 10 ampollas de 1 ml. **Titular** Virbac. **Nº de registro** 3844 ESP. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Administración exclusiva por el veterinario (en administraciones iv) o bajo su supervisión y control.

Virbac responde

☎ 933 716 373 📞 616 764 990  
virbac.responde@virbac.es  
es.virbac.com

Construyendo el futuro  
de la salud animal

