

---

# Meloxicam

---

NUMERO DE REGISTRO Q-7692-113, 114 y 115

MELOXICAM  
1, 2 y 4 mg / Tableta  
Medicación en casa  
Tabletas

*La siguiente información es para uso  
exclusivo del médico veterinario:*



1 mg  
Frasco con 100 tabletas



2 mg  
Frasco con 100 tabletas



4 mg  
Frasco con 100 tabletas

## Fórmula

Cada tableta contiene:

Meloxicam...	1, 2 y 4 mg
Excipiente cbp...	1 tableta

## Características

**Meloxicam** es un antiinflamatorio, analgésico y antipirético que trabaja preferentemente sobre la ciclooxigenasa 2 (COX-2) por lo que los efectos gastrointestinales son mínimos en comparación con otros AINE's.

La formulación de **ALPHA CHEM®** presenta la tecnología de **Tabletas Orodispersables** (ODT por sus siglas en inglés) que permiten administrar el medicamento con mayor facilidad. Dicha tecnología consiste en que las tabletas son capaces de desintegrarse en la cavidad bucal prácticamente al momento de

establecer contacto con la saliva, formando una suspensión que facilita la deglución.

### Indicaciones

**Meloxicam** está indicado en el tratamiento sintomático de la osteoartritis, problemas de columna (hernias de disco), para analgesia perioperatoria, como antiinflamatorio y antiexudativo en problemas respiratorios.

### Especies de Destino

- **Cánidos domésticos**
- **Felinos domésticos**

### Vía de Administración

Oral.

### Dosis y Modo de Uso

**Cánidos:** 0.2 mg/Kg de peso corporal el primer día, seguida por 0.1 mg/Kg de peso corporal los siguientes días del tratamiento.

**Felinos:** 0.2 mg/Kg de peso corporal el primer día, seguida de 0.1 mg/Kg de peso corporal.

La duración del tratamiento depende de la severidad de la enfermedad y de la respuesta del paciente.

### Propiedades Farmacológicas

#### Farmacocinética

**Meloxicam** presenta una excelente absorción por vía oral en perros, la cual no se ve alterada en presencia de alimento. La concentración máxima plasmática se alcanza entre las siete y ocho horas postadministración. El volumen de distribución en perros es de 0.3 L/kg, con una unión a proteínas plasmáticas alrededor de 97%. El meloxicam se transforma en el hígado en varios metabolitos, ninguno de ellos tiene actividad farmacológica. Un gran porcentaje del meloxicam se excreta por heces sin ningún cambio, y otro porcentaje significativo del **Meloxicam** presenta recirculación enterohepática. La vida media de eliminación es de 24 horas. En gatos, el meloxicam también se une a proteínas plasmáticas en 97%, el volumen de distribución es de 0.27 L/Kg. La vida media de eliminación es de 15 horas. La principal vía de biotransformación es la oxidación y su ruta de eliminación es la fecal.

#### Mecanismo de acción

**Meloxicam** inhibe a las enzimas ciclooxigenasas, preferentemente a la COX-2 por sobre la COX-1, lo que le permite intervenir con la síntesis de mediadores de inflamación y dolor y no con las prostaglandinas que parecen tener un efecto beneficioso sobre la mucosa gástrica y la función renal.

### Toxicidad y Efectos adversos

- A las dosis indicadas no se presentan efectos adversos.
- Ocasionalmente se reportan síntomas gastrointestinales como: vómito, heces blandas, diarrea, melena, inapetencia y ulceraciones; mismos que se revierten al suspender el tratamiento.
- En casos de sobredosificación puede presentarse aumento en las enzimas hepáticas, prurito, anemia, letargia, azotemia, creatinina elevada y falla renal.

### Advertencias

- No se administre concomitantemente con medicamentos que modifiquen la hemostasis y/o que causen erosión gastrointestinal.
- El uso en pacientes con insuficiencia renal, ulceración gastrointestinal, disfunción hepática y anomalías hemodinámicas deberá ser supervisado por el médico veterinario.
- No se administre a pacientes alérgicos a los componentes de la fórmula.
- Almacenar en un lugar seco, fresco y protegido de la luz.
- No se deje al alcance de los niños y animales domésticos.
- Exclusivamente para uso veterinario.
- Disponga de forma correcta de los residuos y recipientes del producto, acorde a la normatividad de cada región.



[www.meloxicam.alphachem.mx](http://www.meloxicam.alphachem.mx)



Hecho en México por:  
Alpha Chem, S.A. de C.V.  
Carr. México - Toluca 1725 E4,  
Col. Lomas de Palo Alto, Cuajimalpa,  
Ciudad de México. 05110  
Tel: (55) 3004 2696

Visite nuestro sitio web

[www.alphachem.mx](http://www.alphachem.mx)

Descargue nuestra App

Contáctenos en nuestras redes sociales



[facebook.com/alphachemoficial](https://facebook.com/alphachemoficial)



[youtube.com/alphachem](https://youtube.com/alphachem)

