

---

# Clindamicina

---

NUMERO DE REGISTRO Q-7692-119, 120 y 121

CLINDAMICINA HCl  
50, 100 y 150 mg / Tableta  
Medicación en Casa  
Tabletas

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



50 mg  
Frasco con 100 tabletas



100 mg  
Frasco con 100 tabletas



150 mg  
Frasco con 100 tabletas

## Fórmula

Cada tableta contiene:

Clindamicina HCl...	50, 100 y 150 mg
Excipiente cbp...	1 tableta

## Características

La clindamicina es un antibiótico lincosamídico tiempo-dependiente de amplio espectro. Presenta actividad en contra de microorganismos Gram +, Gram - y la mayoría de los patógenos anaerobios; es muy eficaz en contra de micoplasmas y también es utilizado en infecciones protozoarias, incluyendo toxoplasmosis.

La formulación de **ALPHA CHEM®** presenta las siguientes ventajas:

- Debido a su recubrimiento, evita la irritación gastrointestinal.

- Contiene excipientes que mejoran la absorción y la biodisponibilidad del fármaco, permitiéndole llegar al órgano blanco de manera óptima.

## Indicaciones

**Clindamicina** está indicado en:

### Cánidos domésticos

- Infecciones purulentas, abscesos (*Bacteroides spp*, *Staphylococcus spp* y *Pasteurella multocida*).
- Periodontitis, neumonía, osteomielitis (*Fusobacterium spp*).
- Enteritis necrotizante endotoxémica, enterotoxicidad clostridial, diarrea por clostridium, clostridiasis: (*Clostridium spp*).
- Infecciones secundarias en piel y oídos (*Staphylococcus spp*).
- Enfermedades en piel, sistémicas, piometra y muerte en cachorros (*Streptococcus spp*).
- Neosporosis (*Neospora caninum*).
- Toxoplasmosis (*Toxoplasma spp*).
- Tos de las perreras, neumonía, meningoencefalomielitis granulomatosa (*Mycoplasma spp*).
- Babesiosis (*Babesia spp*).

### Felinos domésticos

- Infecciones purulentas, Abscesos, (*Bacteroides spp*).
- Periodontitis, pitorax, úlceras corneales, enfermedad del tracto urinario inferior felino (*Fusobacterium spp*).
- Enteritis necrotizante endotoxémica, enterotoxicidad clostridial, diarrea por clostridium, clostridiosis: (*Clostridium spp*).
- Infecciones secundarias en piel y oídos (*Staphylococcus spp*).
- Onfaloflevitis, septicemia neonatal (*Streptococcus spp*).
- Neosporosis (*Neospora caninum*).
- Toxoplasmosis (*Toxoplasma spp*).
- Anemia infecciosa felina (*Mycoplasma spp*).
- Babesiosis (*Babesia spp*).

## Especies de Destino

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

## Vía de Administración

Oral.

## Dosis y Modo de Uso

**Cánidos y felinos domésticos:** 5 mg/Kg de peso corporal cada 12 horas durante 10 días, en caso de osteomielitis podrá aumentarse la dosis a 10 mg/Kg de peso corporal cada 12 horas.

La duración del tratamiento depende de la respuesta del animal.

Procure administrar la tableta antes de la ingesta de alimentos y agua.

## Propiedades Farmacológicas

### Farmacocinética

En perros, la biodisponibilidad por vía oral es alrededor de 73%; la vida media de eliminación es de 2 a 5 horas postadministración. El volumen de distribución es de 0.9 L/kg. Se distribuye en diferentes tejidos, llegando a concentraciones terapéuticas en hueso, líquido sinovial, bilis, líquido pleural, peritoneal, piel, músculo cardíaco, SNC y atraviesa la barrera placentaria. La clindamicina también penetra abscesos, tejido de cicatrización y células blancas. Se une en 93% a proteínas plasmáticas y es parcialmente metabolizada en el hígado. Es excretada por la vía urinaria, fecal y biliar.

### Mecanismo de acción

La clindamicina inhibe la síntesis proteica mediante su unión reversible a la subunidad ribosomal 50S, donde interfiere con la formación de complejos de iniciación para las síntesis de cadenas peptídicas, bloqueando la elongación de las mismas por la peptidil transferasa, lo que impide que el microorganismo continúe con su ciclo de vida.

## Toxicidad y Efectos adversos

- A las dosis indicadas no se presentan efectos adversos.
- En casos de sobredosificación en cánidos se han reportado signos gastrointestinales leves como vómito, heces blandas y diarrea.
- En casos de sobredosificación en felinos se han reportado casos de esofagitis y constricción esofágica.
- Los efectos adversos se revierten al suspender el tratamiento.

## Interacciones medicamentosas

- La clindamicina puede incrementar la actividad de agentes bloqueadores neuromusculares.
- La clindamicina puede reducir los niveles de ciclosporina.
- La clindamicina no debe utilizarse en combinación con eritromicina, debido a su posible antagonismo.

## Advertencias

- Procure administrar la tableta antes de la ingesta de alimentos y agua.
- El uso en pacientes con afección renal, hepática y en tratamientos prolongados, deberá ser supervisado por el médico veterinario.
- No administrar en neonatos.
- 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.clindamicina.alphachem.mx](http://www.clindamicina.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)

