



**Mederilab**<sup>®</sup>

## CLINDACIN 30

NUMERO DE REGISTRO Q-1190-015

Tabletas

Antimicrobiano de amplio espectro

### FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Clindamicina..... 330 mg

Excipiente c.b.p.....1 tableta

### ESPECIE:



### INDICACIONES:

Antimicrobiano de amplio espectro para el tratamiento de enfermedades infecciosas ocasionadas por bacterias como: *Staphylococcus aureus*, *S. intermedius*, *Streptococcus spp*, *Clostridium perfringens*, *Propionibacterium spp*, *Actinomyces spp*, *Fusobacterium necrophorus*; responsables de enfermedades como osteomielitis, abscesos, piometra, bronconeumonía, gingivitis, estomatitis, enteritis bacterianas, sepsis, infecciones de la piel y tejidos blandos, enfermedad periodontal y heridas infectadas.

### MECANISMO DE ACCION:

Puede actuar como bacteriostáticos o bactericidas, dependiendo de la concentración de la droga en el sitio de infección y la susceptibilidad del microorganismo. Se cree que las lincosamidas actúan uniéndose a la sub unidad ribosomal 50S de las bacterias susceptibles, inhibiendo así la formación de uniones peptídicas.

### FARMACOCINETICA Y FARMACODINAMIA:

En los perros, la biodisponibilidad oral es cercana al 73%. El volumen de distribución es 0.9 L/Kg. Es distribuida en la mayoría de los tejidos. Niveles terapéuticos son alcanzados en huesos, líquidos sinovial, pleural y peritoneal, bilis, piel y músculo cardíaco. Penetra en los abscesos y en los leucocitos. Se una a las proteínas plasmáticas en un 93%. Cruza la placenta y puede ingresar en la leche alcanzando iguales concentraciones que en el plasma. Es metabolizada en el hígado. Es excretada por orina, materia fecal y bilis.

### DOSIS:

1 tableta por cada 30 Kg. de peso cada 12 horas durante 7 a 28 días a criterio del MVZ.

### VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

### TOXICIDAD Y EFECTOS ADVERSOS:

Los efectos adversos posteriores a la administración oral descritos en perros y gatos incluyen: gastroenteritis (emesis, heces blandas y, con poca frecuencia, diarrea hemorrágica en perros). Los gatos pueden manifestar hipersalivación.

### INTERACCIONES:

La clindamicina posee una actividad bloqueante neuromuscular intrínseca y debe ser usada con cuidado con otros bloqueadores neuromusculares.

La ciclosporina puede reducir los niveles de clindamicina.

Presenta antagonismo con eritromicina y cloranfenicol.

El difenoxilato, la loperamida y los opiodes disminuyen el grado de absorción de la clindamicina.

### ADVERTENCIAS:

No administrar a pacientes con hipersensibilidad a las lincosamidas.

Administre el producto con precaución en pacientes con falla renal o hepática.

No administrar durante el primer tercio de gestación.

Evitar su uso en neonatos.

Suspender el medicamento en caso de manifestaciones alérgicas.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Almacénese en un lugar seco, fresco y protegido de la luz.

Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

### PRESENTACION:

Caja con 30 tabletas.

**USO VETERINARIO  
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO  
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA**

Información de uso exclusivo para el Médico Veterinario

HECHO EN MÉXICO POR:  
MEDERI LAB S.A.P.I. DE C.V.  
Tel. (33) 10 28 36 76  
www.mederilab.com.mx