

intervet

*marca la
diferencia*

*El arte de una buena elección...
... en antibioterapia*

Clinda-Cure[®]
(clindamicina)



P E Q U E Ñ A S E S P E C I E S



El tratamiento específico contra infecciones resistentes

El éxito en la eficacia de las terapias antibacterianas está basado en la adecuada selección del antibiótico y la correcta administración de la dosis al paciente (en cantidad y frecuencia), así, esta acción siempre será un arte. **Clinda-Cure®** brinda una de las mejores opciones en los tratamientos antimicrobianos.



Ventajas

Clinda-Cure® contiene clindamicina, una lincosamida que ofrece una mayor eficacia contra bacterias gram positivas, aerobias y anaerobias, gram negativas anaerobias, mycoplasmas y protozoarios, ofreciendo un mayor margen de seguridad.

Espectro de acción

Protozario: *Toxoplasma gondii*

Bacterias gram positivas aerobias:

Staphylococcus spp, Actinomyces spp, Nocardia spp.

Bacterias gram positivas anaerobias:

Peptostreptococcus spp, Clostridium perfringens

Bacterias gram negativas anaerobias:

Bacteroides fragilis, Fusobacterium spp.

Micoplasmas: *Mycoplasma sp.*

Cuando de soluciones se trata...

Clinda-Cure®

Beneficios

Excelente penetración en el tejido músculo esquelético

Por su rápida acción terapéutica y adecuada absorción (tanto en estómago vacío como lleno), la clindamicina, principio activo de **Clinda-Cure®**, es un antibiótico ideal contra los agentes patógenos comunmente encontrados en osteomielitis, discoespondilitis, infecciones de tejido blando, abscesos y heridas infectadas consecuencia de mordeduras.

Eficaz para el tratamiento de infecciones en cavidad oral

Con la alta concentración de clindamicina excretada en saliva y su adecuada penetración en tejidos blandos, **Clinda-Cure®** es un antibiótico ideal para el tratamiento de las infecciones ocurrentes en la cavidad oral, tales como gingivitis, estomatitis o enfermedad periodontal.

Amplio espectro por que es efectivo contra bacterias y protozoarios

El principio activo de **Clinda-Cure®** alcanza concentraciones tisulares encefálicas adecuadas que lo hacen ser efectivo contra algunos protozoarios como *Toxoplasma gondii*.



El antimicrobiano de elección recomendado para el éxito en los periodontales, osteomielitis, abscesos, toxoplasmosis, piodermas superficiales y profundos, entre otros procesos infecciosos.

DESCRIPCIÓN

Contiene hidrocloreto de clindamicina, una lincosamida que inhibe la síntesis proteica bacteriana. Su espectro de acción incluye *Toxoplasma gondii*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Actinomyces spp.*, *Nocardia spp.*, *Peptostreptococcus spp.*, *Clostridium perfringens*, *Bacteroides fragilis*, *Fusobacterium spp.*, *Mycoplasma sp.*, etc.

FARMACOCINÉTICA

Posterior a su administración por vía oral, cerca de 90% del principio activo de **Clinda-Cure®** se absorbe rápidamente y se distribuye ampliamente en diferentes tejidos y fluidos, alcanzando concentraciones elevadas especialmente en piel, tejidos blandos, cavidad bucal y hueso.

Dependiendo de la dosis utilizada, con la primera administración se alcanzan concentraciones séricas terapéuticas efectivas con una duración de 12 a 24 hrs. El ingrediente activo de **Clinda-Cure®** se excreta principalmente por bilis y orina.

FÓRMULA

Cada tableta de 75 mg contiene:

Hidrocloreto de clindamicina 75 mg

Vehículo c.b.p. 1 tableta

Cada tableta de 150 mg contiene:

Hidrocloreto de clindamicina 150 mg

Vehículo c.b.p. 1 tableta

PRESENTACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Tabletas para administración oral.

INDICACIONES

Para el tratamiento de las infecciones de la piel, tejidos blandos, hueso y otros órganos, causadas por microorganismos sensibles a la clindamicina. Se indica su uso en heridas infectadas, abscesos, piodermas, infecciones en la cavidad oral, osteomielitis, discospondilitis, enteritis bacteriana primaria, infecciones oculares y del tracto respiratorio, así como contra *Toxoplasma gondii* en perros y gatos. **Clinda-Cure®** puede ser administrado durante la gestación y la lactancia.

DOSIS

Se recomiendan dos esquemas de dosificación:

1) 5.5 mg de clindamicina/kg de peso corporal cada 12 hrs.

2) 11 mg de clindamicina/kg de peso corporal cada 24 hrs.

Se recomienda continuar el tratamiento por lo menos 48 horas después de la desaparición de signos clínicos.

Casos de osteomielitis se dosifican con 11 mg de clindamicina/kg de p. c. cada 12 hrs durante un periodo mínimo de 4 semanas consecutivas.

Para los casos de *Toxoplasma* la dosis en perros es de 5 - 20 mg de clindamicina/kg de p. c. cada 12 hrs, en gatos la dosis es de 12 - 25 mg de clindamicina/kg de peso corporal cada 12 hrs.

PRECAUCIONES

En algunos pacientes se puede observar diarrea y erupciones cutáneas, por sensibilidad a la fórmula.

PRESENTACIÓN

Caja con 20 tabletas de 75 mg.

Caja con 20 tabletas de 150 mg.



Reg. SAGARPA: Q-0273-112



La investigación Intervet marca la diferencia

Para mayor información contacte a su representante Intervet. Consulte al Médico Veterinario Zootecnista

Intervet México, S.A. de C.V. Av. Paseo de los Frailes Núm. 22, Parque Industrial Santiago Tianguistenco, C.P. 52600 Edo. de México, Tel: 01(713) 1350 300 Fax: 01(713) 1350 354 www.intervet.com.mx **Oficinas Interlomas**, Dirección Técnica, Tel: (55) 5290 2527 Fax: (55) 5290 2536



290403 Prohibida la reproducción parcial o total de este folleto sin autorización escrita de Intervet Internacional