

CEFALMED-10

NUMERO DE REGISTRO Q-1190-069

Tabletas
Antimicrobiano de amplio espectro

FÓRMULA:

Cada tableta d	ontiene:	
Cefalexina		250 mg
Excipiente c.b).p	1 tableta

ESPECIES:



INDICACIONES:

Indicado para el tratamiento de infecciones en piel, tejidos blandos, en vías respiratorias, tracto genitourinario, osteoarticulares y otitis ocasionadas por bacterias gram positivas y gram negativas como: Staphylococcus intermedius, Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Clostridium perfingens, Listeria monocitogenes, Proteus mirabilis, E. coli, Klebsiella spp, Actinobacillus, Pasteurella, Shigella, Salmonella y Proteus.

MECANISMO DE ACCION:

Es bactericida contra los microorganismos susceptibles. Inhibe la síntesis de mucopéptidos en la pared celular, dando lugar a la formación de una barrera defectuosa, disminuyendo de ese modo la resistencia y rigidez de la pared celular y afectando la división celular.

FARMACOCINETICA Y FARMACODINAMIA:

Después de su administración oral, muestra una absorción rápida y completa. El alimento, tiene escaso impacto sobre su absorción. Circula en sangre en forma libre o unida a la albúmina. Los niveles séricos máximos alcanzados son de 18.6 mg/ml casi 1.8 horas después de la administración oral en perros, mientras en los gatos alcanzo el nivel de 18.7 mg/ml en 2.6 horas. Su biodisponibilidad es casi del 75%. La filtración glomerular y la secreción tubular conforman los principales mecanismos de eliminación. Su vida media de eliminación varia de 1 a 2 horas

DOSIS:

1 tableta por cada 10 Kg. de peso cada 8 o 12 horas por 5 a 7 días.

La dosis, frecuencia de administración y duración del tratamiento dependerá según el caso y queda a criterio del Médico veterinario.

VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

TOXICIDAD Y EFECTOS ADVERSOS:

Puede causar salivación, taquipnea y excitabilidad en perros, y emesis y fiebre en gatos. Puede presentarse anorexia, vómito, diarrea, erupción, eosinofilia o anafilaxia completa.

La nefrotoxicidad rara vez se produce durante la terapia con cefalexina, pero los pacientes con disfunción renal, que reciben otras drogas nefrotóxicas pueden ser más susceptibles.

Atraviesa la placenta y su utilización segura durante la gestación aún no se ha establecido. Solo debe emplearse cuando los beneficios potenciales superan a los riesgos. Pequeñas cantidades de cefalexina pueden ser distribuidas hacia la leche materna; podría afectar la flora intestinal en los neonatos.

INTERACCIONES:

La furosemida, polimixina, aminoglucósidos, anfotericina B y vancomicina aumentan su nefrotoxicidad. Se sinergiza con las penicilinas y aminoglucósidos.

ADVERTENCIAS:

No se administre a pacientes con hipersensibilidad a los ß-lactámicos o a las cefalosporinas.

En caso de insuficiencia renal la dosis debe reducirse.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

Consérvese en un lugar fresco, seco 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 en Medicina Veterinaria

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