

Ciprofel®

Ciprofloxacina
Antibiótico de Amplio Espectro,
Capleta.

COMPOSICIÓN:

Cada capleta contiene:

Ciprofloxacina HCL.....583,0 mg.....873,2 mg.....1.164 g
Equivalente a:
Ciprofloxacina base.....500,0mg..... 750 mg.....1,0 g
Excipientes c, b, p.....1 capleta1 capleta.....1 capleta

MECANISMO DE ACCIÓN:

La acción bactericida de Ciprofel® resulta de la inhibición de las enzimas topoisomerasa II (ADN girasa) y topoisomerasa IV, necesarias para la replicación, transcripción, reparación y recombinación del ADN bacteriano

INDICACIONES:

Infecciones: Renales y/o de las vías urinarias, vías respiratorias.

Garganta, nariz, oídos, dientes, ojos, mandíbulas, de los órganos sexuales, incluyendo gonorrea.

Tracto gastrointestinal, vías biliares, herida y partes blandas. Óseas y articulas.

En ginecología y toxicología, septicemia, de peritoneo (peritonitis), profilaxis en pacientes con sistema inmunitario débil. Buena actividad contra mucoplasma, clamidias. Sepsis, meningitis.

CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad al producto u otras quinolonas. En mujeres embarazadas o en periodo de lactancia no se aconseja el uso de ciprofloxacina hasta que se disponga de resultados más detallados.

No se aconseja el uso de Ciprofel® a niños y adolescentes antes de quedar concluido el periodo de crecimiento.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

No recomendado en < de 18 años (excepción posexposición al ántrax); ha causado artropatía transitoria en niños; puede ocurrir estimulación del SNC (temblor, inquietud, confusión y raramente alucinaciones o convulsiones); usar con precaución en pacientes con enfermedad (o sospecha de ella) del SNC; se ha reportado decoloración verdosa de los dientes en neonatos; el uso prolongado puede llevar a superinfección; se ha reportado inflamación y/o ruptura tendinosa con ciprofloxacina y otras quinolonas (discontinuar a la primera señal). Las quinolonas pueden exacerbar la miastenia gravis.

POSOLÓGIA Y MODO DE USO:

Dosis diaria usual en adultos:

500mg cada 12 horas. Procesos infecciosos severos o complicados 750 mg o 1 g cada 12 horas.

Duración del tratamiento:

En infecciones leves por término medio 3 días.
Procesos infecciosos severos o complicados 750 mg o 1 g cada 12 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

SOBREDOSIS:

Como no hay antídoto específico para la sobredosis de Ciprofel®, el tratamiento debe ser sintomático y de soporte, y puede incluir lo siguiente:

Disminuir la absorción: Inducción de emesis o uso de lavado gástrico para vaciar el estómago.

Tratamiento específico: Mantenimiento de una adecuada hidratación.

Cuidados de soporte: Terapia de soporte. Los pacientes en quienes la sobredosis intencional es conocida o sospechada deben ser referidos a consulta psiquiátrica.

REACCIONES ADVERSAS:

1-10% SNC: Cefalea, inquietud.

Dermatológicas: Erupción.

GI: Diarrea, dolor abdominal, náusea, vómito.

Hepáticas: ALT/AST elevadas.

Renales: Elevación de creatinina sérica.

< 1%: Agranulocitosis, alergias, alucinaciones, anafilaxia, angina pectoris, artralgia, paro cardíaco, ictericia colestásica, colitis pseudomembranosa, confusión, convulsiones, delirio, disnea, dolor articular, eritema multiforme (hasta síndrome de Stevens-Johnson), falla renal, fotosensibilidad, infarto miocárdico, metahemoglobinemia, miastenia gravis (exacerbación), pancreatitis, pesadillas, prolongación del T. de P., ruptura tendinosa, sangrado gastrointestinal, síncope, vasculitis.

INTERACCIONES:

Efecto citocromo P-450: Inhibe CIP1A2, 3A4. Aumento de efecto/tóxico: Aumenta niveles/efecto de ciclosporina, cafeína, teofilina y warfarina. El efecto estimulante del SNC algunas quinolonas puede ser amplificado por AINEs; foscarnet ha sido asociado con riesgo aumentado de convulsiones al ser usado con quinolonas. Los niveles séricos de algunas quinolonas son aumentados por diuréticos de asa, probenecid y cimetidina (y probablemente otros bloqueadores H2) debido a eliminación renal alterada. Este efecto puede ser más importante para quinolonas con alta eliminación renal que con ciprofloxacina. El uso concurrente de corticosteroides aumenta el riesgo de ruptura tendinosa.

Disminución de efecto: La alimentación enteral puede reducir en > 30% la absorción y concentraciones plasmáticas de Ciprofel®. Productos que contienen aluminio/magnesio, didanosina, quinapril y sucralfato pueden disminuir la absorción en >90% al ser administrados concurrentemente (administrar por lo menos seis horas después de estas drogas). Productos con calcio, hierro, zinc, multivitaminas y minerales pueden disminuir la absorción en forma significativa (administrar dos horas antes o seis horas después). Antineoplásicos también pueden disminuir la absorción.

Consideraciones dietarias: Los alimentos disminuyen la velocidad pero no la extensión de la absorción. Los niveles séricos de Ciprofel® pueden ser disminuidos si se toman con lácteos o productos fortificados con calcio. Ciprofel® puede aumentar los niveles de cafeína si se toma con cafeína. Evitar hierba de San Juan (puede producir fotosensibilización).

PRESENTACIONES:

Ciprofel® capleta 500 mg: Caja con 30 capletas

Ciprofel® capleta 750 mg: Caja con 6 capletas

Ciprofel® capleta 1,0 g: Caja con 6 capletas

CONDICIÓN DE ALMACENAMIENTO:

Consérvese a una temperatura de 30°C en lugar fresco, seco y fuera del alcance de los niños.

EMP-Q26-40-03



FELTREX

Empresa Certificada en Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001