

# 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 capleta .....1 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



Empresa Certificada en Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001