

# Ciprofloxacina

## FELTREX®

Antibiótico de Amplio Espectro,  
Capletas.

### COMPOSICIÓN:

Cada capleta contiene:  
Ciprofloxacina HCL..... 583.0 mg  
Equivalente a Ciprofloxacina base..... 500.0mg  
Excipientes c.b.p..... 1 capleta

### MECANISMO DE ACCIÓN:

La acción bactericida de la Ciprofloxacina FELTREX® 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 tocología, 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 FELTREX® hasta que se disponga de resultados más detallados. No se aconseja el uso de Ciprofloxacina FELTREX® a niños y adolescentes, antes de quedar concluido el período de crecimiento.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

No recomendado en < de 18 años (excepción pos-exposición 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 FELTREX® y otras quinolonas (discontinuar a la primera señal). Las quinolonas pueden exacerbar la miastenia gravis.

### POSOLÓGIA Y MODO DE USO:

**Adultos:** 500mg cada 12 horas. Procesos infecciosos severos o complicados 750 mg o 1 g cada 12 horas.  
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 Ciprofloxacina FELTREX®, 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.

Mantenimiento de una adecuada hidratación.  
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 FELTREX®. 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 Ciprofloxacina FELTREX®. Productos que contiene n 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 Ciprofloxacina FELTREX® pueden ser disminuidos si se toman con lácteos o productos fortificados con calcio. Ciprofloxacina FELTREX® puede aumentar los niveles de cafeína si se toma con cafeína. Evitar hierba de San Juan (Puede producir fotosensibilización).

### PRESENTACIÓN:

Ciprofloxacina FELTREX® 500 mg: Caja con 30 capletas

### CONDICIÓN DE ALMACENAMIENTO:

Consérvese en lugar fresco, seco y fuera del alcance de los niños

EMP-034-40-02



FELTREX

Empresa Certificada en Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001