

# Amplibiotic-Uro

**Ciprofloxacina**  
**Fenazopiridina**

## COMPRIMIDOS

### ANTIBACTERIANO QUINOLONICO Y ANALGESICO DE LAS VÍAS URINARIAS

#### COMPOSICION

**Cada comprimido contiene:**

Ciprofloxacina 500 mg  
Fenazopiridina 100 mg  
Excipientes, c.s.

#### PROPIEDADES

Asocia la eficacia antibacteriana de la ciprofloxacina, una fluorquinolona que actúa inhibiendo la síntesis del ADN en las bacterias patógenas más frecuentes del tracto genitourinario, con la acción analgésica tópica de la fenazopiridina sobre la mucosa de dicho tracto, para el alivio sintomático del dolor, inflamación, ardor, urgencia, frecuencia y demás molestias.

La ciprofloxacina es un bactericida de amplio espectro que actúa intracelularmente y es muy activo sobre gérmenes gramnegativos como *Escherichia coli*, el mayor causante de infecciones del tracto urinario, es activo frente a *Proteus vulgaris*, *P. Mirabilis*, *Klebsiella spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*. Tiene actividad moderada frente a gérmenes grampositivos como *Enterococcus faecalis* y *Streptococcus pyogenes*. Es activo contra *Chlamydia trachomatis*. Se distribuye en la mayoría de tejidos corporales concentrándose en los riñones, tejido ginecológico, prostático, orina y bilis, además de la piel, músculos, huesos y cartílagos.

La fenazopiridina ejerce una acción analgésica tópica o anestésica local sobre la mucosa del tracto urinario y alivia rápidamente los síntomas tales como dolor, ardor, urgencia y frecuencia urinaria producidos por irritación de la mucosa del tracto urinario bajo y causados por infecciones, traumatismo, cirugía, procedimientos endoscópicos o el pasaje de sondas o catéteres.

#### FARMACOCINETICA

La biodisponibilidad absoluta de la ciprofloxacina es de un 70-80%. Al cabo de 60 a 90 minutos tras la ingesta oral, ya se alcanzan las concentraciones máximas en la sangre. En los lugares de la infección, o sea en líquidos y tejidos corporales, la concentración es más elevada que en la sangre. La dosis de cada 12 horas es suficiente.

La fenazopiridina se elimina rápidamente por el riñón; un 65% de una dosis oral se excreta sin cambios.

#### INFORMACION CLINICA

##### INDICACIONES

Infecciones del tracto genitourinario: Uretritis, pielonefritis, cistitis, prostatitis, gonorrea, epididimitis, pielitis, cistipielitis, causadas por bacteria sensibles.

Prevención y tratamiento de los síntomas provenientes de la irritación del tracto de la mucosa genitourinaria resultados de un trauma, cirugía, procedimientos endoscópicos o pasajes de catéteres o sondas.

##### CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad al producto, u otras quinolonas.  
Embarazo y lactancia.  
Niños en período de crecimiento.  
Insuficiencia renal.

##### EFFECTOS INDESEABLES

Son más bien escasos, aunque ocasionalmente se observan: Molestias gastrointestinales (náuseas, diarreas, vómitos, dispepsias, dolores abdominales, flatulencias).

Trastornos del SNC (vértigo, cefaleas, cansancio, trastornos visuales).

Reacciones cutáneas: Erupción de la piel (rash).

Pacientes con lesiones hepáticas previas puede registrarse un aumento pasajero de los valores enzimáticos.

##### PRECAUCIONES

La ciprofloxacina cruza la placenta y se distribuye en la leche materna, por lo que no se empleará durante el embarazo y no se aconseja dar de lactar durante el tratamiento. No se administrará este producto a infantes, niños y adolescentes, porque los estudios en animales han reportado que causan lesiones permanentes en el cartílago de articulaciones que soportan peso, además de artropatía en animales inmaduros. Los pacientes geriátricos que por su edad presentan función renal disminuida, requieren de una reducción de la dosis.

##### INTERACCIONES

Los antiácidos que contienen hidróxidos de aluminio o de magnesio reducen su absorción. Por esto se aconseja una diferencia entre ambas posologías de 2 horas aproximadamente.

La administración simultánea de 1500 mg o más de ciprofloxacina y teofilina puede provocar un aumento no deseado de la concentración plasmática de la teofilina.

##### SOBREDOSIS

Se debe tratar de disminuir la absorción mediante la inducción del vómito o lavado gástrico y mantener una adecuada hidratación.

##### ADVERTENCIAS

Durante su uso se producirá en la orina una coloración naranja-rojizo, la cual desaparecerá inmediatamente terminado el tratamiento.

No debe ser administrado en pacientes con dolencias convulsivas cerebrales, a no ser de quedar asegurado un tratamiento anticonvulsivo.

Una coloración amarillenta en la piel puede indicar acumulación del fármaco. Se ha informado la tinción de lentes de contacto.

##### USO Y DOSIS

Salvo criterio contrario del médico:

Un comprimido cada 12 horas (2 veces al día) durante 7-14 días (1-2 semanas).

Las infecciones severas o complicadas pueden necesitar terapia más prolongada.

La cistitis y gonorrea pueden tratarse con una sola dosis.

##### VIA DE ADMINISTRACION

Oral.

**Antes de consumir este o cualquier otro medicamento, debe siempre consultar a su médico.**

**En caso de un marcado efecto secundario, sea este por sobredosis o reacción particular, acuda inmediatamente a su médico.**

##### INFORMACION FARMACEUTICA

##### DURACION DE ESTABILIDAD

Verificar fecha de vencimiento señalada en el envase.

##### PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU CONSERVACION

Conservar a una temperatura menor o igual a los 30°C, proteger de la luz.

##### PRESENTACION

Caja conteniendo 5 tirillas de 6 comprimidos para detallar.

##### NOTA IMPORTANTE

Este producto se encuentra envasado y protegido en una adecuada y rigurosa laminación, especialmente diseñada para evitar su exposición con la luz y humedad, descartando además que por descuidos involuntarios los niños puedan acceder al mismo.

Registro Sanitario No. 2004-1421

Venta por receta médica.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Producto fabricado por  
**Ethical Pharmaceutical, S.R.L**  
de República Dominicana  
Registro Industrial 14109

 **FLUTER DOMULL**

**Pi000242**

Doc. No.: YDP1747

Rev.: E

Aprob. por: Gte. Desarrollo de Productos / Gte. Mercadeo