

CIPROFAR

Sinónimo de acción global bactericida

Posicionamiento:	<ul style="list-style-type: none"> • Acción global bactericida en un sólo comprimido.
Composición	<ul style="list-style-type: none"> • Ciprofloxacina de 500 mg.
Forma Farmaceutica:	<ul style="list-style-type: none"> • Comprimido circular ranurado recubierto de color blanco; con blíster PVC.
Presentación Comercial:	<ul style="list-style-type: none"> • Caja x 200 comprimidos. • Caja x 1,000 comprimidos.
Vía de Administración:	<ul style="list-style-type: none"> • Vía oral cada 12 horas de 7 a 10 días
Acción Terapéutica	<ul style="list-style-type: none"> • Antibiótico sistémico.
Tipo de Venta:	<ul style="list-style-type: none"> • Venta bajo receta médica.



CIPROFAR

Sinónimo de acción global bactericida

Indicaciones:

- Infecciones respiratorias Altas: Faringitis, amigdalitis, laringitis.
- Infecciones respiratorias Bajas: Bronconeumonía, neumonía lobar, bronquitis aguda, agudización de bronquitis crónica, bronquiectasia y empiema.
- Infecciones Otorrinolaringológicas: Otitis media, sinusitis.
- Infecciones genitourinarias: Uretritis complicadas y no complicadas, cistitis, anexitis, pielonefritis, prostatitis, epididimitis y gonorrea.
- Infecciones gastrointestinales: Gastroenteritis, fiebre tifoidea por salmonella typhi y paratyphi, diarrea infecciosa.
- Infecciones osteoarticulares: Osteomielitis, artritis séptica.
- Infecciones cutáneas y de tejidos blandos: Celulitis, Úlceras infectadas y quemaduras infectadas.
- Infecciones de las vías biliares: Colangitis, colecistitis, empiema de vesícula biliar.
- Infecciones intraabdominales: Peritonitis, abscesos intra abdominales.
- Infecciones pélvicas: Salpingitis, endometritis.

CIPROFAR

Sinónimo de acción global bactericida

Mecanismo de Acción:

- Los efectos antibacterianos de la ciprofloxacina se deben a la inhibición de la topoisomerasa IV y la DNA-girasa bacterianas. Estas topoisomerasas alteran el DNA introduciendo pliegues super helicoidales en el DNA de doble cadena, facilitando el desenrollado de las cadenas. La DNA-girasa tiene dos subunidades codificadas por el gen *gyr A*, y actúan rompiendo las cadenas del cromosoma bacteriano y luego pegándolas una vez que se ha formado la super hélice.

Posología Sugerida:

- Personas mayores de 15 años: 500 mg cada 12 horas durante 7 a 14 días.

CIPROFAR

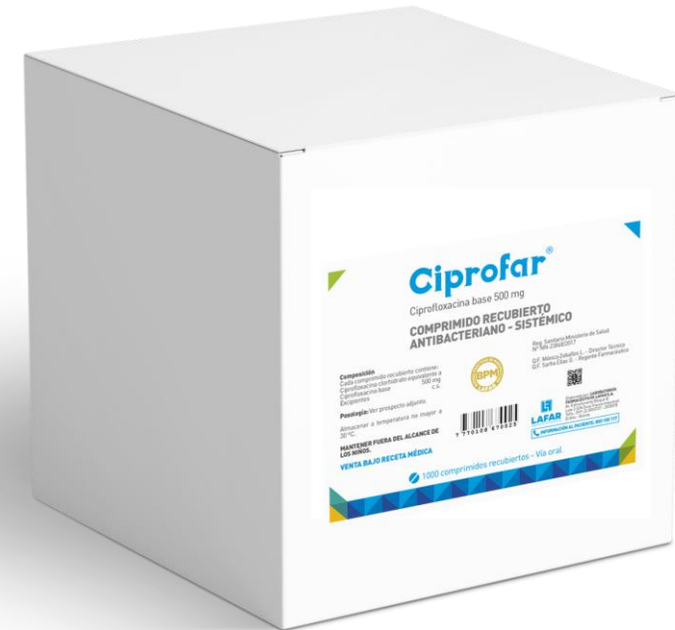
Sinónimo de acción global bactericida

VENTAJA 1

CIPROFAR (ciprofloxacina 500 mg), la fluoroquinolona que elimina bacterias GRAM (+) GRAM (-) que causan infecciones en pacientes con un recuento bajo de leucocitos, actuando sobre las cepas específicas de las bacterias para un tratamiento completo.

VENTAJA 2

Al ser un antibiótico sistémico de amplio espectro que cuenta con menor resistencia bacteriana en la comunidad a comparación de otros antibióticos como ser ampicilina y trimetoprim-sulfametoxazol.



CIPROFAR

Sinónimo de acción global bactericida

VENTAJA 3

CIPROFAR (ciprofloxacina 500 mg) por la calidad en estándares de fabricación, genera resultado eficaz en tratamientos de las vías respiratorias como bronconeumonía y neumonía lobar. Bronquitis aguda, bronquiectasias, empiema, brindando un efecto rápido para el paciente.

VENTAJA 4

Ciprofar cuenta con certificación de CALIDAD ISO 9001 – 2015, BMP, BPA materia prima USP, que garantiza que nuestro producto cumple los estándares.



CIPROFAR

Sinónimo de acción global bactericida

VENTAJA 5

CIPROFAR (ciprofloxacina), cuenta con certificaciones que respaldan la prescripción de los médicos, con los altos estándares de calidad y el uso de materia prima de primera, lo que garantiza la calidad y efectividad del tratamiento.