

QUINOLONAS

son

Análogos sintéticos fluorados del ácido nalidíxico.

Activos contra una variedad de bacterias grampositivas y gramnegativas.

Actividad antibacterial

- Ciprofloxacina
- Enoxacinal
- Lomefloxacina
- Levofloxacina
- Ofloxacina
- Pefloxacina

Comprenden

Un segundo grupo de agentes similares que poseen una excelente actividad gramnegativa

- Gatifloxacina
- Gemifloxacina
- Moxifloxacina

Un tercer grupo de fluoroquinolonas con actividad mejorada contra organismos grampositivos.

Particularmente *S. pneumoniae*.

Ciprofloxacina

Dosis:
500mg dos veces al día

- Infecciones urinarias complicadas.
- Presencia de prostatitis
- Diarreas del viajero causadas por enterobacterias patógenas

Levofloxacina

Dosis:
320mg una vez al día

- Bronquitis crónicas.
- Infecciones urinarias altas y bajas.
- Infección sistémica o localizada por gérmenes sensibles.

Ofloxacina

- Infecciones por *C. trachomatis*
- Enfermedad inflamatoria pélvica.
- Diarreas del viajero causadas por enterobacterias patógenas.

Dosis: 400mg dos veces al día

Profilaxis de meningitis meningocócica.

- Ciprofloxacina 500 mg en una única dosis.

*Endocarditis derecha por *S. aureus*.*

- Ciprofloxacina-rifampicina.

La ofloxacina forma parte de gotas oftálmicas.

- Se usa por vía tópica ocular en infecciones de la cámara anterior por gérmenes sensibles.