

## FICHA TÉCNICA

### 1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO

Ciprofloxacino Pensa 250 mg comprimidos recubiertos con película EFG

Ciprofloxacino Pensa 500 mg comprimidos recubiertos con película EFG

### 2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Ciprofloxacino Pensa 250 mg comprimidos recubiertos con película

Cada comprimido recubierto con película contiene 250 mg de ciprofloxacino (como hidrócloruro).

Ciprofloxacino Pensa 500 mg comprimidos recubiertos con película

Cada comprimido recubierto con película contiene 500 mg de ciprofloxacino (como hidrócloruro).

Para consultar la lista completa de excipientes, ver sección 6.1.

### 3. FORMA FARMACÉUTICA

Comprimidos recubiertos con película.

Comprimidos recubiertos, redondos, blancos, lisos.

### 4. DATOS CLÍNICOS

#### 4.1. Indicaciones terapéuticas

Ciprofloxacino comprimidos recubiertos con película está indicado para el tratamiento de las siguientes infecciones (ver secciones 4.4 y 5.1). Antes de empezar el tratamiento, se debe prestar atención especial a la información disponible sobre la resistencia a ciprofloxacino.

Se deben tener en cuenta las recomendaciones oficiales sobre el uso adecuado de agentes antibacterianos.

#### Adultos

- Infecciones de las vías respiratorias bajas causadas por bacterias gramnegativas:
  - Exacerbación de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica. En la exacerbación de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica, ciprofloxacino sólo se debe utilizar cuando no se considere apropiado el uso de otros antibacterianos recomendados de forma habitual para el tratamiento de estas infecciones.
  - Infecciones broncopulmonares en la fibrosis quística o en la bronquiectasia
  - Neumonía
- Otitis media supurativa crónica
- Exacerbación aguda de la sinusitis crónica, especialmente si ésta es causada por bacterias gramnegativas.
- Infecciones del tracto urinario
  - Cistitis aguda no complicada. En la cistitis aguda no complicada, ciprofloxacino sólo se debe utilizar cuando no se considere apropiado el uso de otros antibacterianos recomendados de forma habitual para el tratamiento de estas infecciones.
  - Pielonefritis aguda.
  - Infecciones del tracto urinario complicadas.
  - Prostatitis bacteriana.

- Infecciones del tracto genital
  - Uretritis y cervicitis gonocócicas causadas por *Neisseria gonorrhoeae* sensible
  - Orquiepididimitis incluyendo casos causados por *Neisseria gonorrhoeae* sensible
  - Enfermedad inflamatoria pélvica incluyendo casos causados por *Neisseria gonorrhoeae* sensible
- Infecciones del tracto gastrointestinal (p. ej. diarrea del viajero)
- Infecciones intrabdominales
- Infecciones de piel y tejidos blandos causadas por bacterias gramnegativas
- Otitis maligna externa
- Infecciones osteoarticulares
- Profilaxis de infecciones invasivas causadas por *Neisseria meningitidis*
- Carbunco (ántrax) por inhalación (profilaxis pos-exposición y tratamiento curativo)

Ciprofloxacino se puede utilizar en el tratamiento de pacientes con neutropenia con fiebre que es sospecha de una infección bacteriana.

#### Niños y adolescentes

- Infecciones broncopulmonares causadas por *Pseudomonas aeruginosa* en pacientes con fibrosis quística.
- Infecciones del tracto urinario complicadas y pielonefritis aguda.
- Carbunco (ántrax) por inhalación (profilaxis post-exposición y tratamiento curativo).

Ciprofloxacino también se puede utilizar para el tratamiento de infecciones graves en niños y adolescentes cuando se considere necesario.

El tratamiento debe iniciarlo únicamente un médico que tenga experiencia en el tratamiento de la fibrosis quística y/o de las infecciones graves en niños y en adolescentes (ver las secciones 4.4 y 5.1).

## **4.2. Posología y forma de administración**

### Posología

La posología se determina según la indicación, la gravedad y localización de la infección, la sensibilidad de ciprofloxacino al microorganismo(s) causante(s), a la función renal del paciente y el peso en los niños y adolescentes.

La duración del tratamiento depende de la gravedad de la enfermedad, y de la evolución clínica y bacteriológica.

El tratamiento de las infecciones causadas por algunas bacterias (p.ej. *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter* o *Staphylococcus*) puede requerir mayores dosis de ciprofloxacino y la administración concomitante de otros agentes antibacterianos adecuados.

El tratamiento de algunas infecciones (p.ej. enfermedad inflamatoria pélvica, infecciones intrabdominales, infecciones en pacientes con neutropenia e infecciones de los huesos y de las articulaciones) puede requerir la administración concomitante de otros agentes antibacterianos adecuados, dependiendo de los patógenos involucrados.

### Adultos

| Indicaciones                                                          |                                                                                                                                                                                      | Dosis diaria en mg                                                       | Duración total del tratamiento (incluyendo potencialmente un tratamiento inicial parenteral con ciprofloxacino) |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Infecciones de las vías respiratorias bajas                           |                                                                                                                                                                                      | 500 mg a 750 mg, dos veces al día                                        | 7 a 14 días                                                                                                     |
| Infecciones de las vías respiratorias altas                           | Exacerbación aguda de una sinusitis crónica                                                                                                                                          | 500 mg a 750 mg, dos veces al día                                        | 7 a 14 días                                                                                                     |
|                                                                       | Otitis media supurativa crónica                                                                                                                                                      | 500 mg a 750 mg, dos veces al día                                        | 7 a 14 días                                                                                                     |
|                                                                       | Otitis maligna externa                                                                                                                                                               | 750 mg dos veces al día                                                  | 28 días, hasta 3 meses                                                                                          |
| Infecciones del tracto urinario (ver sección 4.4)                     | Cistitis aguda no complicada                                                                                                                                                         | 250 mg a 500 mg, dos veces al día                                        | 3 días                                                                                                          |
|                                                                       |                                                                                                                                                                                      | En mujeres pre-menopáusicas, se puede utilizar una dosis única de 500 mg |                                                                                                                 |
|                                                                       | Cistitis complicada, pielonefritis aguda                                                                                                                                             | 500 mg, dos veces al día                                                 | 7 días                                                                                                          |
|                                                                       | Pielonefritis complicada                                                                                                                                                             | 500 mg a 750 mg, dos veces al día                                        | Al menos 10 días; puede continuarse más de 21 días en algunos casos específicos (por ejemplo, abscesos)         |
|                                                                       | Prostatitis bacteriana                                                                                                                                                               | 500 mg a 750 mg, dos veces al día                                        | 2 a 4 semanas (aguda), a 4 a 6 semanas (crónica)                                                                |
| Infecciones del tracto genital                                        | Uretritis y cervicitis gonocócicas causadas por <i>Neisseria gonorrhoeae</i> sensible                                                                                                | 500 mg, como dosis única                                                 | 1 día (dosis única)                                                                                             |
|                                                                       | Orquiepididimitis y enfermedades inflamatorias pélvicas incluyendo casos causados por <i>Neisseria gonorrhoeae</i> sensible                                                          | 500 mg a 750 mg, dos veces al día                                        | Al menos 14 días                                                                                                |
| Infecciones del tracto gastrointestinal e infecciones intrabdominales | Diarrea causada por patógenos bacterianos, incluyendo <i>Shigella</i> spp. distintas de <i>Shigella dysenteriae</i> de tipo 1 y tratamiento empírico de la diarrea del viajero grave | 500 mg, dos veces al día                                                 | 1 día                                                                                                           |
|                                                                       | Diarrea causada por <i>Shigella dysenteriae</i> de tipo 1                                                                                                                            | 500 mg, dos veces al día                                                 | 5 días                                                                                                          |

| Indicaciones                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                  | Dosis diaria en mg                | Duración total del tratamiento (incluyendo potencialmente un tratamiento inicial parenteral con ciprofloxacino) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                         | Diarrea causada por <i>Vibrio cholerae</i>                       | 500 mg, dos veces al día          | 3 días                                                                                                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                         | Fiebre tifoidea                                                  | 500 mg, dos veces al día          | 7 días                                                                                                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                         | Infecciones intrabdominales causadas por bacterias gramnegativas | 500 mg a 750 mg, dos veces al día | 5 a 14 días                                                                                                     |
| Infecciones de piel y de los tejidos blandos causadas por bacterias gramnegativas                                                                                                                                                                                       |                                                                  | 500 mg a 750 mg, dos veces al día | 7 a 14 días                                                                                                     |
| Infecciones osteoarticulares                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                  | 500 mg a 750 mg, dos veces al día | máx. de 3 meses                                                                                                 |
| Pacientes con neutropenia con fiebre que es sospecha de una infección bacteriana. Ciprofloxacino debe coadministrarse con un agente antibacteriano adecuado según las recomendaciones oficiales                                                                         |                                                                  | 500 mg a 750 mg, dos veces al día | El tratamiento debe continuarse durante toda la duración de la neutropenia                                      |
| Profilaxis de infecciones invasivas por <i>Neisseria meningitidis</i>                                                                                                                                                                                                   |                                                                  | 500 mg, una vez al día            | 1 día (dosis única)                                                                                             |
| Carbunco (ántrax) por inhalación, profilaxis post-exposición y tratamiento curativo para las personas que puedan recibir tratamiento oral, cuando sea clínicamente adecuado. La administración del fármaco debe empezar tan pronto se sospeche o confirme la exposición |                                                                  | 500 mg, como dosis única          | 60 días desde la confirmación de la exposición a <i>Bacillus anthracis</i>                                      |

### Población pediátrica

| Indicaciones                                                                                                                                                       | Dosis diaria en mg                                                                                          | Duración total del tratamiento (incluyendo potencialmente un tratamiento inicial parenteral con ciprofloxacino) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fibrosis quística                                                                                                                                                  | 20 mg/kg de peso corporal dos veces al día, con un máximo de 750 mg por dosis.                              | 10 a 14 días                                                                                                    |
| Infecciones complicadas del tracto urinario y pielonefritis aguda                                                                                                  | 10 mg/kg de peso corporal a 20 mg/kg de peso corporal dos veces al día, con un máximo de 750 mg por dosis   | 10 a 21 días                                                                                                    |
| Carbunco (ántrax) por inhalación, profilaxis post-exposición y tratamiento curativo para las personas que puedan recibir tratamiento oral, cuando sea clínicamente | 10 mg/kg de peso corporal a 15 mg/kg de peso corporal, dos veces al día, con un máximo de 500 mg por dosis. | 60 días desde la confirmación de la exposición a <i>Bacillus anthracis</i>                                      |

|                                                                                                         |                                                                                |                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| adecuado.<br>La administración del fármaco debe empezar tan pronto se sospeche o confirme la exposición |                                                                                |                             |
| Otras infecciones graves                                                                                | 20 mg/kg de peso corporal dos veces al día, con un máximo de 750 mg por dosis. | Según el tipo de infección. |

#### Pacientes de edad avanzada

Los pacientes de edad avanzada deben recibir una dosis seleccionada en función de la gravedad de su infección y del aclaramiento de creatinina del paciente.

#### Insuficiencia renal y hepática

Dosis inicial y de mantenimiento recomendadas para los pacientes con insuficiencia de la función renal:

| Aclaramiento de creatinina<br>[(ml/min) / 1,73 m <sup>2</sup> ] | Creatinina sérica<br>[μmol/l] | Dosis oral<br>[mg]                                 |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|
| > 60                                                            | < 124                         | Ver la posología habitual.                         |
| 30–60                                                           | 124 a 168                     | 250 – 500 mg cada 12 h                             |
| < 30                                                            | > 169                         | 250 – 500 mg cada 24 h                             |
| Paciente en hemodiálisis                                        | > 169                         | 250 – 500 mg cada 24 h<br>(después de la diálisis) |
| Paciente en diálisis peritoneal                                 | > 169                         | 250 – 500 mg cada 24 h                             |

En los pacientes con insuficiencia hepática no se precisa un ajuste de la dosis.

No se ha estudiado la dosificación en niños con insuficiencia de la función renal y/o hepática.

#### Forma de administración

Los comprimidos se deben ingerir enteros sin masticar y con líquido. Pueden tomarse independientemente de las comidas. Si se toman con el estómago vacío, el principio activo se absorbe con mayor rapidez. Los comprimidos de ciprofloxacino no se deben tomar con productos lácteos (por ejemplo, leche o yogur) ni con zumo de frutas enriquecidos en minerales (por ejemplo, zumo de naranja enriquecido en calcio). (Ver sección 4.5).

En los casos graves o si el paciente no puede tomar comprimidos (por ejemplo, pacientes en nutrición entérica), se recomienda comenzar el tratamiento con ciprofloxacino intravenoso, hasta que el cambio a la administración por vía oral sea posible.

### **4.3. Contraindicaciones**

- Hipersensibilidad al principio activo, o a otras quinolonas o a alguno de los excipientes incluidos en la sección 6.1.
- Administración concomitante de ciprofloxacino y tizanidina (ver sección 4.5).

### **4.4. Advertencias y precauciones especiales de empleo**

Se debe evitar el uso de ciprofloxacino en pacientes que hayan experimentado con anterioridad reacciones adversas graves con el uso de medicamentos que contienen quinolonas o fluoroquinolonas (ver sección 4.8). El tratamiento de estos pacientes con ciprofloxacino sólo se debe iniciar en ausencia de opciones

terapéuticas alternativas y después de una evaluación cuidadosa de la relación beneficio-riesgo (ver también sección 4.3).

#### Infecciones graves e infecciones mixtas con patógenos grampositivos y anaerobios

La monoterapia con ciprofloxacino no es idónea para el tratamiento de infecciones graves o infecciones que puedan estar causadas por patógenos grampositivos o anaerobios. En estas infecciones, ciprofloxacino debe administrarse con otros agentes antibacterianos adecuados.

#### Infecciones estreptocócicas (incluyendo *Streptococcus pneumoniae*)

Ciprofloxacino no se recomienda para el tratamiento de las infecciones estreptocócicas debido a su eficacia insuficiente.

#### Infecciones del tracto genital

La uretritis gonocócicas, cervicitis, epidídimo - orquitis y las enfermedades inflamatorias pélvicas pueden ser causadas por cepas de *Neisseria gonorrhoeae* resistente a fluoroquinolonas. Por consiguiente, ciprofloxacino debe administrarse para el tratamiento de uretritis gonocócicas o cervicitis sólo si puede excluirse *Neisseria gonorrhoeae* resistente al ciprofloxacino.

Para epidídimo - orquitis y enfermedades inflamatorias pélvicas, ciprofloxacino empírico sólo debe considerarse en combinación con otros agentes antibacterianos apropiados (por ejemplo una cefalosporina) a menos que pueda excluirse *Neisseria gonorrhoeae* resistente a ciprofloxacino.

Si tras 3 días de tratamiento no se obtiene una mejoría clínica, debe replantearse el tratamiento.

#### Infecciones del tracto urinario

La resistencia de *Escherichia coli* a las fluoroquinolonas – el patógeno más común involucrado en las infecciones de las vías urinarias – varía dentro de la Unión Europea. Se recomienda a los médicos prescriptores que consideren la prevalencia local de la resistencia de *Escherichia coli* a las fluoroquinolonas.

Se espera que la dosis única de ciprofloxacino, que puede utilizarse en cistitis no complicada en mujeres pre-menopáusicas, esté asociada con una menor eficacia que la de los tratamientos de una duración mayor. Se debe tener en cuenta el incremento de la resistencia de *Escherichia coli* a las quinolonas.

#### Infecciones intrabdominales

Los datos sobre la eficacia de ciprofloxacino en el tratamiento de las infecciones intraabdominales postquirúrgicas son limitados.

#### Diarrea del viajero

La elección de ciprofloxacino debe tener en cuenta la información sobre la resistencia a ciprofloxacino de los patógenos pertinentes en los países visitados.

#### Infecciones osteoarticulares

Ciprofloxacino debe utilizarse de forma concomitante con otros agentes antibacterianos, dependiendo de los resultados de la comprobación microbiológica.

#### Carbunco(ántrax) por inhalación

El uso en humanos se basa en los datos de susceptibilidad *in-vitro* y en los datos de experimentación animal junto con los datos limitados en humanos. Los médicos prescriptores deben consultar los documentos de consenso nacionales y/o internacionales sobre el tratamiento del carbunco.

#### Población pediátrica

El empleo de ciprofloxacino en niños y adolescentes debe seguir las recomendaciones oficiales disponibles. El tratamiento con ciprofloxacino deben iniciarlo únicamente los médicos que tengan experiencia en el tratamiento de la fibrosis quística / infecciones graves en los niños y adolescentes.

Se ha demostrado que ciprofloxacino causa artropatía en las articulaciones que soportan peso en los animales inmaduros. Los datos de seguridad obtenidos en un ensayo aleatorizado y doble ciego sobre el uso de ciprofloxacino en los niños (ciprofloxacino: n = 335, media de edad = 6,3 años; comparadores: n = 349,

media de edad = 6,2 años; intervalo de edad = 1 a 17 años) reveló una incidencia de sospecha de artropatía relacionada con el fármaco (discernida a partir de los signos y síntomas relacionados con las articulaciones) en el día +42, del 7,2% y del 4,6%. Después de un año de seguimiento, la incidencia de artropatía relacionada con el fármaco fue del 9,0% y del 5,7%, respectivamente. El aumento en el tiempo de los casos de artropatía que se sospecha que están relacionados con el fármaco no fue estadísticamente significativo entre los grupos. El tratamiento sólo debe iniciarse después de una evaluación minuciosa de la relación beneficio/riesgo, a causa de los posibles efectos adversos relacionados con las articulaciones y/o los tejidos circundantes (ver sección 4.8).

#### *Infecciones broncopulmonares en la fibrosis quística*

En los ensayos clínicos se ha incluido a niños y adolescentes de 5 a 17 años. La experiencia en el tratamiento de los niños de 1 a 5 años es más limitada.

#### *Infecciones complicadas del tracto urinario y pielonefritis*

El tratamiento de las infecciones de las vías urinarias con ciprofloxacino debe plantearse cuando no puedan usarse otros tratamientos, y debe basarse en los resultados de la comprobación microbiológica.

En los ensayos clínicos se ha incluido a niños y adolescentes de 1 a 17 años.

#### *Otras infecciones graves y específicas*

De acuerdo con las recomendaciones oficiales, el uso de ciprofloxacino para el tratamiento de otras infecciones graves puede estar justificado, tras una evaluación minuciosa de la relación beneficio-riesgo, cuando no puedan emplearse otros tratamientos o después del fracaso del tratamiento convencional y cuando la comprobación microbiológica lo justifique.

El uso de ciprofloxacino para el tratamiento de infecciones graves y específicas distintas a las mencionadas anteriormente no se ha evaluado en ensayos clínicos y la experiencia clínica es limitada. En consecuencia, se aconseja precaución cuando se trate a pacientes con estas infecciones.

#### Hipersensibilidad

Después de la administración de una dosis única pueden producirse reacciones de hipersensibilidad y reacciones alérgicas, incluyendo anafilaxis y reacciones anafilácticas (ver sección 4.8), y pueden poner en peligro la vida del paciente. Si se produce una reacción de este tipo, ciprofloxacino debe interrumpirse y se precisa un tratamiento adecuado.

#### Reacciones adversas graves incapacitantes, de duración prolongada y potencialmente irreversibles

Se han notificado casos muy raros de reacciones adversas graves incapacitantes, de duración prolongada (persistentes durante meses o años), y potencialmente irreversibles que afectaron a diferentes y, en ocasiones, múltiples sistemas corporales (musculoesquelético, nervioso, psiquiátrico y sensorial) en pacientes que recibieron quinolonas y fluoroquinolonas, con independencia de su edad y de los factores de riesgo preexistentes. Antes los primeros signos o síntomas de cualquier reacción adversa grave se debe interrumpir de manera inmediata el tratamiento con ciprofloxacino, y se indicará a los pacientes que contacten con su médico.

#### Tendinitis y rotura de tendones

Por lo general, ciprofloxacino no debe administrarse en pacientes con antecedentes de enfermedad o trastorno tendinoso relacionado con un tratamiento con quinolonas. No obstante, en casos muy raros, después de la comprobación microbiológica del microorganismo causante y de la evaluación de la relación riesgo/beneficio, ciprofloxacino puede recetarse a estos pacientes para el tratamiento de determinadas infecciones graves, en especial en el caso de fracaso del tratamiento estándar o de resistencia bacteriana, cuando los datos microbiológicos pueden justificar el uso de ciprofloxacino.

Durante el tratamiento con ciprofloxacino, se pueden producir tendinitis y rotura de tendones (especialmente, pero no únicamente limitada, al tendón de Aquiles), a veces bilateral, ya en las primeras 48 horas desde el inicio del tratamiento con quinolonas y fluoroquinolonas, y se han notificado casos hasta varios meses después de interrumpir el mismo (ver sección 4.8). El riesgo de tendinitis y rotura de tendones se encuentra aumentado en los pacientes de edad avanzada, en los pacientes con insuficiencia renal, en



pacientes que han recibido trasplantes de órganos sólidos y en los pacientes tratados simultáneamente con corticosteroides. Por lo tanto, debe evitarse el uso concomitante de corticosteroides.

Ante el primer signo de tendinitis (p.ej. tumefacción dolorosa, inflamación), se debe interrumpir el tratamiento con ciprofloxacino y se debe considerar un tratamiento alternativo. Se deben tratar de manera apropiada (p.ej. inmovilización) la(s) extremidad(es) afectada(s). No se deben utilizar corticosteroides si se producen signos de tendinopatía.

#### Pacientes con miastenia gravis

Ciprofloxacino debe utilizarse con precaución en los pacientes con miastenia gravis ya que los síntomas pueden agravarse (ver sección 4.8).

#### Fotosensibilidad

Se ha demostrado que ciprofloxacino puede producir reacciones de fotosensibilidad. Se debe aconsejar a los pacientes que tomen ciprofloxacino que eviten la exposición prolongada a la luz solar o a la irradiación ultravioleta durante el tratamiento (ver sección 4.8).

#### Convulsiones

Se sabe que ciprofloxacino como otras quinolonas desencadenan convulsiones o disminuyen el umbral convulsivo. Se han reportado casos de estado epiléptico. Ciprofloxacino debe usarse con precaución en los pacientes con trastornos del sistema nervioso central que puedan estar predispuestos a las convulsiones. Si se producen convulsiones, debe suspenderse el tratamiento con ciprofloxacino (ver sección 4.8).

#### Neuropatía periférica

En pacientes tratados con quinolonas y fluoroquinolonas se han notificado casos de polineuropatía sensitiva o sensitivo-motora que dieron lugar a parestesia, hipoestesia, disestesia o debilidad. Se debe indicar a los pacientes en tratamiento con ciprofloxacino que informen a su médico antes de continuar el tratamiento si aparecen síntomas de neuropatía, tales como dolor, quemazón, hormigueo, entumecimiento o debilidad para prevenir el desarrollo de una afección potencialmente irreversible (ver sección 4.8).

#### Reacciones psiquiátricas

Pueden producirse reacciones psiquiátricas, incluso tras la primera administración de ciprofloxacino. En casos raros, la psicosis y la depresión pueden evolucionar a pensamientos/ideas suicidas, culminando en intento de suicidio o suicidio consumado. En el caso de que el paciente desarrolle estas reacciones, se debe interrumpir el tratamiento con ciprofloxacino.

#### Trastornos cardíacos

Debe tenerse precaución cuando se emplean fluoroquinolonas, incluyendo ciprofloxacino, en pacientes con factores de riesgo conocidos para la prolongación del intervalo QT, como por ejemplo:

- síndrome congénito de la prolongación del intervalo QT
- uso concomitante de medicamentos de los que se conoce que prolongan el intervalo QT (por ejemplo, antiarrítmicos Clase IA y Clase III, antidepresivos tricíclicos, macrólidos y antipsicóticos)
- desequilibrio electrolítico no corregido (por ejemplo, hipocalcemia, hipomagnesemia)
- enfermedades cardíacas (por ejemplo, parada cardíaca, infarto de miocardio, bradicardia).

Los pacientes de edad avanzada y las mujeres pueden ser más sensibles a los medicamentos que prolongan el intervalo QTc. Por consiguiente, debe tenerse precaución cuando se emplean fluoroquinolonas, incluyendo ciprofloxacino, en este tipo de poblaciones (ver sección 4.2 Pacientes de edad avanzada, sección 4.5, sección 4.8, sección 4.9).

#### Disglucemia



Al igual que con todas las quinolonas, se han notificado alteraciones en la glucosa en sangre, incluyendo hipoglucemia e hiperglucemia (ver sección 4.8), generalmente en pacientes diabéticos de edad avanzada que reciben tratamiento concomitante con un fármaco hipoglucemiante oral (p.ej. glibenclamida) o con insulina. Se han notificado casos de coma hipoglucémico. Se recomienda una monitorización cuidadosa de la glucosa en sangre en los pacientes diabéticos.

#### Sistema gastrointestinal

La incidencia de diarrea grave y persistente durante o después del tratamiento (incluidas varias semanas después del tratamiento) puede indicar una colitis asociada a antibióticos (que puede poner en peligro la vida del paciente, con posible resultado de muerte), que hará necesario un tratamiento inmediato (ver sección 4.8). En estos casos, el tratamiento con ciprofloxacino debe suspenderse inmediatamente e iniciarse un tratamiento adecuado. En esta situación están contraindicados los medicamentos antiperistálticos.

#### Sistema renal y urinario

Se han descrito casos de cristaluria relacionados con el uso de ciprofloxacino (ver sección 4.8). Los pacientes que reciben ciprofloxacino deben estar bien hidratados y debe evitarse el exceso de alcalinidad de la orina.

#### Trastornos de la función renal

Como ciprofloxacino se excreta principalmente inalterado por vía renal, se requiere un ajuste de dosis en pacientes con función renal alterada tal y como se describe en la sección 4.2, con el fin de evitar un aumento de reacciones adversas debido a una acumulación de ciprofloxacino.

#### Sistema hepatobiliar

Se han descrito casos de necrosis hepática e insuficiencias hepáticas con riesgo de muerte con ciprofloxacino (ver sección 4.8). En caso de cualquier signo o síntoma de hepatopatía (como anorexia, ictericia, coluria, prurito o dolor a la palpación del abdomen), debe interrumpirse el tratamiento.

#### Alteraciones visuales

Si se produjeran trastornos en la visión o se experimenta cualquier efecto en los ojos debe consultarse a un oftalmólogo inmediatamente.

#### Deficiencia de la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa

En pacientes con deficiencia de la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa se han notificado reacciones hemolíticas con ciprofloxacino. Debe evitarse el uso de ciprofloxacino en estos pacientes a menos que se considere que el beneficio potencial sea mayor que el posible riesgo. En este caso, debe vigilarse la posible aparición de hemólisis.

#### Resistencia

Durante o tras el tratamiento con ciprofloxacino se pueden aislar bacterias que muestren resistencia a ciprofloxacino, con o sin signos clínicos de sobreinfección. Puede existir un riesgo especial de seleccionar bacterias resistentes a ciprofloxacino con la extensión de la duración del tratamiento y cuando se tratan infecciones nosocomiales y/o infecciones causadas por especies de *Staphylococcus* y *Pseudomonas*.

#### Citocromo P450

Ciprofloxacino inhibe el CYP1A2 y, por lo tanto, puede causar un aumento de la concentración sérica de fármacos que se metabolizan por esta vía, cuando se administran concomitantemente (por ejemplo, teofilina, clozapina, olanzapina, ropirinol, tizanidina, duloxetina, agomelatina). Por lo tanto, se deberá controlar estrechamente a los pacientes que tomen estos fármacos concomitantemente con ciprofloxacino, para determinar la presencia de signos clínicos de sobredosis, y puede ser necesaria la determinación de las concentraciones séricas (p.ej. teofilina), (ver sección 4.5). La administración concomitante de ciprofloxacino y tizanidina está contraindicada.

### Metotrexato

No se recomienda la administración concomitante de ciprofloxacino y metotrexato (ver sección 4.5).

### Interacción con las pruebas

La actividad *in-vitro* de ciprofloxacino frente *Mycobacterium tuberculosis* podría dar lugar a falsos negativos en los resultados de los análisis bacteriológicos en muestras de pacientes que estuvieran tomando ciprofloxacino.

### Disección y aneurisma aórticos y regurgitación / insuficiencia de las válvulas cardíacas

Los estudios epidemiológicos informan de un aumento del riesgo de aneurisma y disección aórticos especialmente en pacientes de edad avanzada, y de regurgitación de válvulas mitral y aórtica tras la administración de fluoroquinolonas. Se han notificado casos de disección o aneurisma aórticos, a veces complicados por rotura (incluso mortales), y de regurgitación / insuficiencia de cualquiera de las válvulas cardíacas en pacientes que reciben fluoroquinolonas (ver sección 4.8).

Por consiguiente, las fluoroquinolonas solo se deben utilizar tras una evaluación cuidadosa del beneficio/riesgo y tras considerar otras opciones terapéuticas en pacientes con antecedentes familiares de aneurisma o enfermedades congénitas de las válvulas cardíacas, en pacientes diagnosticados de aneurisma aórtico y/o disección aórtica preexistentes o enfermedades de las válvulas cardíacas, o en presencia de otros factores de riesgo o trastornos que predispongan a:

- Tanto para la disección y aneurisma aórticos como para la regurgitación / insuficiencia de las válvulas cardíacas (por ejemplo, trastornos del tejido conjuntivo como el síndrome de Marfan o de Ehlers-Danlos, el síndrome de Turner, la enfermedad de Behçet, hipertensión y artritis reumatoide; o
- Disección y aneurisma aórticos (por ejemplo, trastornos vasculares como la arteritis de Takayasu, la arteritis de células gigantes, la aterosclerosis conocida o el síndrome de Sjögren); o
- Regurgitación / insuficiencia de las válvulas cardíacas (p.ej. endocarditis infecciosa).

El riesgo de disección y aneurisma aórticos y su rotura también puede aumentar en pacientes tratados de forma concomitante con corticosteroides sistémicos.

En caso de dolor abdominal, torácico o de espalda repentino, se indicará a los pacientes que consulten de inmediato a un médico en un servicio de urgencias.

Se debe recomendar a los pacientes que acudan inmediatamente a un médico en caso de disnea aguda, aparición reciente de palpitaciones cardíacas o aparición de edema abdominal o de las extremidades inferiores.

## **4.5. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción**

### Efectos de otros productos sobre ciprofloxacino:

#### Medicamentos que prolongan el intervalo QT

Ciprofloxacino, como otras fluoroquinolonas, debe utilizarse con precaución en pacientes que reciben medicamentos conocidos por prolongar el intervalo QT (p. ej. anti-arrítmicos Clase IA y III, antidepresivos tricíclicos, macrólidos, antipsicóticos) (ver sección 4.4).

#### Formación de complejos por quelación

La administración simultánea de ciprofloxacino (por vía oral) y fármacos y suplementos minerales que contienen cationes multivalentes (por ejemplo, calcio, magnesio, aluminio, hierro), fijadores del fosfato polimérico (por ejemplo, sevelamer o carbonato de lantano), sucralfato o antiácidos, y fármacos muy tamponados (por ejemplo, comprimidos de didanosina) que contienen magnesio, aluminio o calcio reducen la absorción de ciprofloxacino. En consecuencia, ciprofloxacino debe administrarse 1-2 horas antes o bien

al menos 4 horas después de administrar estos preparados. Esta restricción no es aplicable a los antiácidos de la clase de los antagonistas de los receptores H<sub>2</sub>.

### Alimentos y productos lácteos

El calcio que forma parte de la dieta, no afecta significativamente a la absorción. Sin embargo, debe evitarse la administración simultánea de productos lácteos o de bebidas enriquecidas en minerales (por ejemplo, leche, yogur, zumo de naranja enriquecido en calcio) con ciprofloxacino, ya que se disminuiría la absorción de ciprofloxacino.

### Probenecid

Probenecid interfiere en la excreción renal de ciprofloxacino. La administración concomitante de probenecid y ciprofloxacino aumenta las concentraciones séricas de ciprofloxacino.

### Metoclopramida

Metoclopramida acelera la absorción de ciprofloxacino (oral), resultando en un tiempo más corto para alcanzar las concentraciones plasmáticas máximas. No se observó ningún efecto en la biodisponibilidad de ciprofloxacino.

### Omeprazol

La administración concomitante de medicamentos conteniendo ciprofloxacino y omeprazol resulta en una ligera reducción de la  $C_{\max}$  y la AUC de ciprofloxacino.

### Efectos de ciprofloxacino sobre otros medicamentos:

#### Tizanidina

Tizanidina no debe administrarse en combinación con ciprofloxacino (ver sección 4.3).

En un ensayo clínico con voluntarios sanos, se observó un aumento de la concentración sérica de tizanidina (aumento de la  $C_{\max}$ : 7 veces, intervalo: 4 - 21 veces; aumento del AUC: 10 veces, intervalo: 6 - 24 veces) cuando se administra concomitantemente con ciprofloxacino. El aumento de las concentraciones séricas de tizanidina se asocia a la potenciación de un efecto hipotensor y sedante.

#### Metotrexato

El transporte tubular de metotrexato puede verse inhibido por la administración concomitante de ciprofloxacino, que puede causar un aumento de las concentraciones plasmáticas de metotrexato y aumentar el riesgo de reacciones tóxicas asociadas al metotrexato. No se recomienda el uso concomitante (ver sección 4.4).

#### Teofilina

La administración concomitante de ciprofloxacino y teofilina puede causar un incremento indeseable de la concentración sérica de teofilina. Esto puede producir reacciones adversas inducidas por teofilina, que raramente pueden poner en peligro la vida del paciente o ser mortales. Durante el uso concomitante, debe controlarse la concentración sérica de teofilina y ajustar su dosis según sea necesario (ver sección 4.4).

#### Otros derivados xantínicos

Con la administración concomitante de ciprofloxacino y cafeína o pentoxifilina (oxipentifilina) se ha notificado un aumento de las concentraciones séricas de los derivados xantínicos.

#### Fenitoína

La administración simultánea de ciprofloxacino y fenitoína puede causar un aumento o una disminución de los niveles séricos de fenitoína, por lo que se recomienda monitorizar los niveles del fármaco.

#### Ciclosporina

Se observó un aumento transitorio en la concentración de la creatinina sérica cuando se administraron simultáneamente medicamentos conteniendo ciprofloxacino y ciclosporina. Por consiguiente, es necesario controlar frecuentemente (dos veces por semana) las concentraciones de creatinina sérica en estos pacientes.

#### Antagonistas de la vitamina K

La administración simultánea de ciprofloxacino con un antagonista de la vitamina K puede aumentar sus efectos anticoagulantes. El riesgo puede variar con la infección subyacente, la edad y el estado general del paciente, por consiguiente es difícil evaluar la contribución de las fluoroquinolonas en el aumento del IIN (índice internacional normalizado).

Se aconseja una monitorización frecuente del INR durante y justo después de la administración concomitante con ciprofloxacino con un antagonista de la vitamina K (p. ej. warfarina, acenocumarol, fenprocumón o fluindiona).

#### Duloxetina

En estudios clínicos, se ha demostrado que el uso concomitante de duloxetina con inhibidores potentes de la isoenzima CYP450 1A2 tales como la fluvoxamina, pueden resultar en un aumento de la AUC y la  $C_{max}$  de duloxetina. Aunque se dispone de datos no clínicos sobre la posible interacción con ciprofloxacino, se pueden esperar efectos similares con la administración concomitante (ver sección 4.4).

#### Ropinirol

En un ensayo clínico se demostró que el uso concomitante de ropinirol con ciprofloxacino, un inhibidor moderado de la isoenzima CYP450 1A2, produce un aumento de la  $C_{max}$  y de la AUC del ropinirol en un 60% y 84%, respectivamente. Se aconseja el seguimiento clínico de las reacciones adversas relacionadas y el ajuste adecuado de la dosis durante y justo después de la administración concomitante con ciprofloxacino (ver sección 4.4).

#### Lidocaína

En voluntarios sanos se demostró que el uso concomitante de medicamentos conteniendo lidocaína con ciprofloxacino, un inhibidor moderado de la isoenzima CYP450 1A2, reduce el aclaramiento de la lidocaína intravenosa en un 22%. Aunque el tratamiento con la lidocaína fue bien tolerado, tras la administración concomitante puede producirse una posible interacción con ciprofloxacino asociada a los efectos adversos.

#### Clozapina

Después de la administración concomitante de 250 mg de ciprofloxacino con clozapina durante siete días, las concentraciones séricas de clozapina y de N-desmetilclozapina aumentaron en un 29% y 31%, respectivamente. Se recomienda el seguimiento clínico y el ajuste adecuado de la dosis de clozapina durante y justo después de la administración concomitante con ciprofloxacino (ver sección 4.4).

#### Sildenafil

Se incrementó aproximadamente dos veces la  $C_{max}$  y la AUC de sildenafil en voluntarios sanos tras la administración de una dosis oral de 50 mg administrada concomitantemente con 500 mg de ciprofloxacino. Por consiguiente, debe tenerse precaución al prescribir ciprofloxacino concomitantemente con sildenafil, teniendo en consideración los riesgos y los beneficios.

### Agomelatina

En estudios clínicos, se demostró que la fluvoxamina, como un fuerte inhibidor de la isoenzima 1A2 del CYP450, inhibe notablemente el metabolismo de la agomelatina resultando en un aumento de la exposición a agomelatina 60 veces mayor. Aunque no se dispone de datos clínicos de una posible interacción con ciprofloxacino, un inhibidor moderado de la isoenzima CYP450 1A2, se pueden esperar efectos similares después de la administración concomitante (ver "Citocromo P450" en la sección 4.4).

### Zolpidem

La administración concomitante con ciprofloxacino puede aumentar los niveles sanguíneos de zolpidem, no se recomienda el uso concomitante.

## **4.6. Fertilidad, embarazo y lactancia**

### Embarazo

Los datos disponibles sobre la administración de ciprofloxacino a mujeres embarazadas no muestran toxicidad malformativa ni feto-neonatal a causa del ciprofloxacino. Los estudios en animales no muestran efectos dañinos directos ni indirectos sobre la toxicidad para la reproducción. En animales juveniles y prenatales expuestos a quinolonas se han observado efectos sobre el cartílago inmaduro, por consiguiente, no puede excluirse que el fármaco cause daño al cartílago articular en el organismo inmaduro humano o en el feto (ver sección 5.3).

Como medida de precaución, es preferible evitar el uso del ciprofloxacino durante el embarazo.

### Lactancia

El ciprofloxacino se excreta por la leche materna. Debido al posible riesgo de lesión articular, no debe emplearse ciprofloxacino durante la lactancia.

## **4.7. Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas**

Debido a sus efectos neurológicos, ciprofloxacino puede afectar al tiempo de reacción. Por lo tanto, la capacidad para conducir o utilizar máquinas puede estar alterada.

## **4.8. Reacciones adversas**

Las reacciones adversas al fármaco notificadas con mayor frecuencia son náuseas y diarrea.

A continuación, se enumeran las reacciones adversas al fármaco derivadas de los ensayos clínicos y la vigilancia post-comercialización con ciprofloxacino (tratamiento por vía oral, intravenosa y secuencial), clasificadas por categorías de frecuencia. El análisis de las frecuencias tiene en cuenta los datos tanto de la administración oral como intravenosa de ciprofloxacino.

| <b>Clasificación por órganos y sistemas</b> | <b>Frecuentes</b><br>≥ 1/100 a<br>< 1/10 | <b>Poco frecuentes</b><br>≥ 1/1.000 a<br>< 1/100 | <b>Raras</b><br>≥ 1/10.000 a < 1/<br>1.000 | <b>Muy raras</b><br>< 1 / 10.000 | <b>Frecuencia no conocida</b><br>(no puede estimarse a partir de los datos disponibles) |
|---------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Infecciones e infestaciones</b>          |                                          | Sobreinfecciones micóticas                       |                                            |                                  |                                                                                         |

| <b>Clasificación por órganos y sistemas</b>            | <b>Frecuentes</b><br>≥ 1/100 a<br>< 1/10 | <b>Poco frecuentes</b><br>≥ 1/1.000 a<br>< 1/100 | <b>Raras</b><br>≥ 1/10.000 a < 1/<br>1.000                                                                                                                                                                                      | <b>Muy raras</b><br>< 1 / 10.000                                                                                                                 | <b>Frecuencia no conocida</b><br>(no puede estimarse a partir de los datos disponibles) |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Trastornos de la sangre y del sistema linfático</b> |                                          | Eosinofilia                                      | Leucopenia<br>Anemia<br>Neutropenia<br>Leucocitosis<br>Trombocitopenia<br>Trombocitemia                                                                                                                                         | Anemia hemolítica<br>Agranulocitosis<br>Pancitopenia (con riesgo de muerte)<br>Depresión medular (con riesgo de muerte)                          |                                                                                         |
| <b>Trastornos del sistema inmunológico</b>             |                                          |                                                  | Reacción alérgica<br>Edema / angioedema alérgico                                                                                                                                                                                | Reacción anafiláctica<br>Shock anafiláctico (con riesgo de muerte) (ver sección 4.4)<br>Reacción del tipo enfermedad del suero                   |                                                                                         |
| <b>Trastornos del metabolismo y de la nutrición</b>    |                                          | Disminución del apetito                          | Hiperglucemia<br>Hipoglucemia (ver sección 4.4.)                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                  | Coma hipoglucémico (ver sección 4.4)                                                    |
| <b>Trastornos psiquiátricos*</b>                       |                                          | Hiperactividad psicomotriz / agitación           | Confusión y desorientación<br>Reacción de ansiedad<br>Sueños anormales<br>Depresión (potencialmente culminando en ideas/pensamientos suicidas o intentos de suicidio y suicidios consumados) (ver sección 4.4)<br>Alucinaciones | Reacciones psicóticas (potencialmente culminando en ideas/pensamientos suicidas o intentos de suicidio y suicidios consumados) (ver sección 4.4) | Manía, incl. hipomanía                                                                  |

| <b>Clasificación por órganos y sistemas</b>                | <b>Frecuentes</b><br>≥ 1/100 a<br>< 1/10 | <b>Poco frecuentes</b><br>≥ 1/1.000 a<br>< 1/100                 | <b>Raras</b><br>≥ 1/10.000 a < 1/<br>1.000                                                                                 | <b>Muy raras</b><br>< 1 / 10.000                                                                                                                        | <b>Frecuencia no conocida</b><br>(no puede estimarse a partir de los datos disponibles)                                                                                             |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Trastornos del sistema nervioso*</b>                    |                                          | Cefalea<br>Mareos<br>Trastorno del sueño<br>Trastornos del gusto | Parestesia y disestesia<br>Hipoestesia<br>Temblores<br>Convulsiones (incl. estado epiléptico) (ver sección 4.4)<br>Vértigo | Migraña<br>Trastorno de la coordinación<br>Trastorno de la marcha<br>Trastornos del nervio olfativo<br>Hipertensión intracraneal y pseudotumor cerebral | Neuropatía periférica y polineuropatía (ver sección 4.4)                                                                                                                            |
| <b>Trastornos oculares*</b>                                |                                          |                                                                  | Trastornos visuales (p. ej. diplopía)                                                                                      | Distorsiones visuales de colores                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                     |
| <b>Trastornos del oído y del laberinto*</b>                |                                          |                                                                  | Acúfenos<br>Pérdida / alteración de la audición                                                                            |                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                     |
| <b>Trastornos cardiacos***</b>                             |                                          |                                                                  | Taquicardia                                                                                                                |                                                                                                                                                         | Arritmia ventricular y torsades de pointes** (reportada predominantemente en pacientes con factores de riesgo para la prolongación QT), ECG QT prolongado (ver secciones 4.4 y 4.9) |
| <b>Trastornos vasculares***</b>                            |                                          |                                                                  | Vasodilatación<br>Hipotensión<br>Síncope                                                                                   | Vasculitis                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                     |
| <b>Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos</b> |                                          |                                                                  | Disnea (incluidas afecciones asmáticas)                                                                                    |                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                     |



| <b>Clasificación por órganos y sistemas</b>                    | <b>Frecuentes</b><br>≥ 1/100 a<br>< 1/10 | <b>Poco frecuentes</b><br>≥ 1/1.000 a<br>< 1/100                                                                | <b>Raras</b><br>≥ 1/10.000 a < 1/<br>1.000                                                        | <b>Muy raras</b><br>< 1 / 10.000                                                                                                                                                        | <b>Frecuencia no conocida</b><br>(no puede estimarse a partir de los datos disponibles)                                  |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Trastornos gastrointestinales</b>                           | Náuseas<br>Diarrea                       | Vómitos<br>Dolores gastrointestinales y abdominales<br>Dispepsia<br>Flatulencia                                 | Colitis asociada a antibióticos (muy rara vez, con posible resultado de muerte) (ver sección 4.4) | Pancreatitis                                                                                                                                                                            |                                                                                                                          |
| <b>Trastornos hepatobiliares</b>                               |                                          | Aumento de transaminasas<br>Aumento de bilirrubina                                                              | Trastorno hepático<br>Ictericia colestática<br>Hepatitis                                          | Necrosis hepática (muy rara vez progresa a insuficiencia hepática con riesgo de muerte) (ver sección 4.4)                                                                               |                                                                                                                          |
| <b>Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo</b>           |                                          | Exantema<br>Prurito<br>Urticaria                                                                                | Reacciones de fotosensibilidad (ver sección 4.4)                                                  | Petequias<br>Eritema multiforme<br>Eritema nodoso<br>Síndrome de Stevens-Johnson (con riesgo de muerte)<br>Necrólisis epidérmica tóxica (con riesgo de muerte)                          | Pustulosis<br>Exantemática Aguda Generalizada (PEAG)<br>Reacción a fármaco con Eosinofilia y Síntomas Sistémicos (DRESS) |
| <b>Trastornos musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo*</b> |                                          | Dolor musculoesquelético (por ej. Dolor de las extremidades, dolor de espalda, dolor de pecho)<br><br>Artralgia | Mialgia<br>Artritis<br>Aumento del tono muscular y calambres                                      | Debilidad muscular<br>Tendinitis<br>Rotura de tendones (predominantemente del tendón de Aquiles) (ver sección 4.4)<br>Exacerbación de los síntomas de miastenia grave (ver sección 4.4) |                                                                                                                          |
| <b>Trastornos renales y urinarios</b>                          |                                          | Trastorno renal                                                                                                 | Insuficiencia renal<br>Hematuria<br>Cristaluria (ver sección 4.4)<br>Nefritis tubulointersticial  |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                          |

| <b>Clasificación por órganos y sistemas</b>                               | <b>Frecuentes</b><br>≥ 1/100 a<br>< 1/10 | <b>Poco frecuentes</b><br>≥ 1/1.000 a<br>< 1/100 | <b>Raras</b><br>≥ 1/10.000 a < 1/<br>1.000 | <b>Muy raras</b><br>< 1 / 10.000 | <b>Frecuencia no conocida</b><br>(no puede estimarse a partir de los datos disponibles)                |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Trastornos endocrinos</b>                                              |                                          |                                                  |                                            |                                  | Síndrome de secreción inadecuada de hormona antidiurética (SIADH, por sus siglas en inglés)            |
| <b>Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración*</b> |                                          | Astenia<br>Fiebre                                | Edema<br>Sudoración (hiperhidrosis)        |                                  |                                                                                                        |
| <b>Exploraciones complementarias</b>                                      |                                          | Aumento de fosfatasa alcalina en sangre          | Aumento de la amilasa                      |                                  | Aumento del Índice Internacional Normalizado (en pacientes tratados con antagonistas de la Vitamina K) |

\*se han notificado casos muy raros de reacciones adversas graves, incapacitantes, de duración prolongada (incluso meses o años), y potencialmente irreversibles que afectaron a varios, en ocasiones múltiples, sistemas orgánicos y sentidos (incluyendo reacciones tales como tendinitis, rotura de tendones, artralgia, dolor en las extremidades, alteración de la marcha, neuropatías asociadas a parestesia y neuralgia, fatiga, síntomas psiquiátricos (incluidos trastornos del sueño, ansiedad, ataques de pánico, depresión e ideación suicida), deterioro de la memoria y la concentración, y deterioro de la audición, la visión, el gusto y el olfato) en relación con el uso de quinolonas y fluoroquinolonas, en algunos casos con independencia de factores de riesgo preexistentes (ver sección 4.4).

\*\*Estas reacciones se notificaron durante el periodo post-comercialización y se observaron predominantemente en los pacientes con más factores de riesgo de prolongación del intervalo QT (ver sección 4.4).

\*\*\*Se han notificado casos de disección y aneurisma aórticos, a veces complicados por rotura (incluso mortales), y de regurgitación / insuficiencia de cualquiera de las válvulas cardíacas en pacientes que reciben fluoroquinolonas (ver sección 4.4.)

#### Población pediátrica

La incidencia de artropatía (artralgia, artritis), mencionada más arriba, se refiere a la información recogida en estudios realizados con adultos. En los niños se ha descrito que la artropatía se produce con frecuencia (ver sección 4.4).

#### Notificación de sospechas de reacciones adversas:

Es importante notificar sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Se invita a los profesionales sanitarios a notificar las sospechas de reacciones adversas a través del sistema nacional incluido en el Sistema Español de Farmacovigilancia de medicamentos de Uso Humano: <https://www.notificaram.es>

### **4.9. Sobredosis**

Se ha descrito un caso de sobredosis con 12 g que produjo síntomas leves de toxicidad. Se ha descrito un caso de sobredosis aguda con 16 g que causó insuficiencia renal aguda.

Los síntomas de sobredosis consisten en: mareos, temblores, cefalea, cansancio, crisis convulsivas, alucinaciones, confusión, molestias abdominales, insuficiencia renal y hepática así como cristaluria y hematuria. Se ha notificado casos de toxicidad renal reversible.

Aparte de las medidas de urgencia habituales, p. ej. vaciado ventricular seguido de carbón activo, se recomienda monitorizar la función renal, incluyendo, si es preciso, el pH y la acidez urinaria, a fin de evitar la cristaluria. Los pacientes deben mantenerse bien hidratados. Antiácidos conteniendo calcio o magnesio pueden reducir teóricamente la absorción de ciprofloxacino en sobredosis.

Sólo se elimina una pequeña cantidad de ciprofloxacino con hemodiálisis o por diálisis peritoneal (< 10%).

En el caso de sobredosis, se debe implementar tratamiento sintomático. Se debe iniciar una monitorización del ECG, debido a la posibilidad de la prolongación del intervalo QT.

## **5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS**

### **5.1. Propiedades farmacodinámicas**

Grupo farmacoterapéutico: Fluoroquinolonas, código ATC: J01MA02.

#### Mecanismo de acción:

Como agente antibacteriano perteneciente al grupo de las fluoroquinolonas, la acción bactericida de ciprofloxacino se debe a la inhibición tanto de la topoisomerasa de tipo II (ADN-girasa) como de la topoisomerasa de tipo IV, necesarias para la replicación, la transcripción, la reparación y la recombinación del ADN bacteriano.

#### Relación farmacocinética / farmacodinámica:

La eficacia depende principalmente de la relación entre la concentración máxima en suero ( $C_{max}$ ) y la concentración mínima inhibitoria (CMI) de ciprofloxacino para un patógeno bacteriano y la relación entre el área bajo la curva (AUC) y la CMI.

#### Mecanismo de resistencia:

La resistencia *in-vitro* frente a ciprofloxacino se adquiere por medio de un proceso por etapas, mediante mutaciones en los lugares diana de la ADN girasa y la topoisomerasa IV. El grado de resistencia cruzada entre ciprofloxacino y otras fluoroquinolonas es variable. Puede que las mutaciones únicas no produzcan resistencia clínica, pero por lo general, las mutaciones múltiples sí producen resistencia clínica a muchos o todos los principios activos de la clase.

La impermeabilidad y/o la resistencia por un mecanismo de bombeo de reflujo del principio activo pueden tener un efecto variable en la sensibilidad a las fluoroquinolonas, las cuales dependen de las propiedades

fisicoquímicas de cada principio activos dentro de la clase y de la afinidad de los sistemas de transporte por cada principio activo. Todos los mecanismos de resistencia in-vitro suelen observarse en las cepas clínicas. Los mecanismos de resistencia que desactivan otros antibióticos, como las barreras de penetración (frecuentes en *Pseudomonas aeruginosa*) y los mecanismos de reflujo pueden afectar a la sensibilidad al ciprofloxacino.

Se ha notificado una resistencia mediada por plásmidos, codificada por genes qnr.

#### Espectro de acción antibacteriana:

Los puntos de corte separan las cepas sensibles de las cepas con sensibilidad intermedia y a éstas de las cepas resistentes:

#### Recomendaciones de EUCAST

| Microorganismos                                 | Sensible                    | Resistente               |
|-------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| <i>Enterobacteriaceae</i>                       | $S \leq 0,25 \text{ mg/l}$  | $R > 0,5 \text{ mg/l}$   |
| <i>Salmonella</i> spp.                          | $S \leq 0,06 \text{ mg/l}$  | $R > 0,06 \text{ mg/l}$  |
| <i>Pseudomonas</i> spp.                         | $S \leq 0,5 \text{ mg/l}$   | $R > 0,5 \text{ mg/l}$   |
| <i>Acinetobacter</i> spp.                       | $S \leq 1 \text{ mg/l}$     | $R > 1 \text{ mg/l}$     |
| <i>Staphylococcus</i> spp. <sup>1</sup>         | $S \leq 1 \text{ mg/l}$     | $R > 1 \text{ mg/l}$     |
| <i>Haemophilus influenzae</i>                   | $S \leq 0,06 \text{ mg/l}$  | $R > 0,06 \text{ mg/l}$  |
| <i>Moraxella catarrhalis</i>                    | $S \leq 0,125 \text{ mg/l}$ | $R > 0,125 \text{ mg/l}$ |
| <i>Neisseria gonorrhoeae</i>                    | $S \leq 0,03 \text{ mg/l}$  | $R > 0,06 \text{ mg/l}$  |
| <i>Neisseria meningitidis</i>                   | $S \leq 0,03 \text{ mg/l}$  | $R > 0,03 \text{ mg/l}$  |
| Puntos de corte no relacionados con la especie* | $S \leq 0,25 \text{ mg/l}$  | $R > 0,5 \text{ mg/l}$   |

1. *Staphylococcus* spp. - Los puntos de corte de ciprofloxacino en relación con el tratamiento a dosis altas.

\* Se han determinado los puntos de corte no relacionados con la especie, principalmente a partir de los datos de la relación farmacocinética/farmacodinámica, y son independientes de las distribuciones de la CMI de especies específicas. Sólo son útiles en especies para las que no se ha asignado un punto de corte específico de especie y no en aquellas especies en las que no se recomienda una prueba de sensibilidad.

La prevalencia de resistencia adquirida puede variar geográficamente y con el tiempo en ciertas especies, por este motivo es importante tener información local sobre la resistencia, en especial cuando se tratan infecciones graves. Cuando la prevalencia local de resistencia es tal que la utilidad del fármaco sea dudosa, al menos en algunos tipos de infecciones, se debe solicitar la opinión de un experto según sea necesario.

Clasificación de las especies relevantes de acuerdo a la sensibilidad a ciprofloxacino (para las especies *Streptococcus*, ver sección 4.4).

| ESPECIES FRECUENTEMENTE SENSIBLES                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Microorganismos aerobios grampositivos</u><br><i>Bacillus anthracis</i> (1)                                                                                                                                                                                                            |
| <u>Microorganismos aerobios gramnegativos</u><br><i>Aeromonas</i> spp.<br><i>Brucella</i> spp.<br><i>Citrobacter koseri</i><br><i>Francisella tularensis</i><br><i>Haemophilus ducreyi</i><br><i>Haemophilus influenzae</i> *<br><i>Legionella</i> spp.<br><i>Moraxella catarrhalis</i> * |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Neisseria meningitidis</i><br><i>Pasteurella</i> spp.<br><i>Salmonella</i> spp.*<br><i>Shigella</i> spp.*<br><i>Vibrio</i> spp.<br><i>Yersinia pestis</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <u>Microorganismos anaerobios</u><br><i>Mobiluncus</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <u>Otros microorganismos</u><br><i>Chlamydia trachomatis</i> (\$)<br><i>Chlamydia pneumoniae</i> (\$)<br><i>Mycoplasma hominis</i> (\$)<br><i>Mycoplasma pneumoniae</i> (\$)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>ESPECIES EN LAS QUE LA RESISTENCIA ADQUIRIDA PUEDE CONSTITUIR UN PROBLEMA</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <u>Microorganismos aerobios grampositivos</u><br><i>Enterococcus faecalis</i> (\$)<br><i>Staphylococcus</i> spp. *(2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <u>Microorganismos aerobios gramnegativos</u><br><i>Acinetobacter baumannii</i> <sup>+</sup><br><i>Burkholderia cepacia</i> <sup>+</sup> *<br><i>Campylobacter</i> spp. <sup>+</sup> *<br><i>Citrobacter freundii</i> *<br><i>Enterobacter aerogenes</i><br><i>Enterobacter cloacae</i> *<br><i>Escherichia coli</i> *<br><i>Klebsiella oxytoca</i><br><i>Klebsiella pneumoniae</i> *<br><i>Morganella morganii</i> *<br><i>Neisseria gonorrhoeae</i> *<br><i>Proteus mirabilis</i> *<br><i>Proteus vulgaris</i> *<br><i>Providencia</i> spp.<br><i>Pseudomonas aeruginosa</i> *<br><i>Pseudomonas fluorescens</i><br><i>Serratia marcescens</i> * |
| <u>Microorganismos anaerobios</u><br><i>Peptostreptococcus</i> spp.<br><i>Propionibacterium acnes</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>MICROORGANISMOS CON RESISTENCIA INTRÍNSECA</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <u>Microorganismos aerobios grampositivos</u><br><i>Actinomyces</i><br><i>Enterococcus faecium</i><br><i>Listeria monocytogenes</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <u>Microorganismos aerobios gramnegativos</u><br><i>Stenotrophomonas maltophilia</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <u>Microorganismos anaerobios</u><br>Excepto los listados arriba.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <u>Otros microorganismos</u><br><i>Mycoplasma genitalium</i><br><i>Ureaplasma urealyticum</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| * Se ha demostrado la eficacia clínica en cepas sensibles en las indicaciones clínicas aprobadas.<br>+ Tasa de resistencia $\geq 50$ % en uno o más países de la UE.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

- (§): Sensibilidad intermedia natural en ausencia de mecanismos de resistencia adquiridos.
- (1): Los estudios se han realizado en animales infectados experimentalmente por inhalación de esporas de *Bacillus anthracis*; estos estudios revelan que el tratamiento con antibióticos, iniciado poco después de la exposición, evita la aparición de la enfermedad si el tratamiento se aplica hasta la disminución del número de esporas en el organismo por debajo de la dosis infecciosa. El uso recomendado en sujetos humanos se basa principalmente en la sensibilidad *in-vitro* y en datos de experimentación en animales conjuntamente con datos en humanos limitados. Un tratamiento con ciprofloxacino oral administrado en adultos con una dosis de 500 mg dos veces al día durante dos meses, se considera efectivo para prevenir la infección de carbunco. En lo que respecta al tratamiento del carbunco, el médico debería establecer un tratamiento de acuerdo con los documentos de consenso nacionales o internacionales.
- (2): *S. aureus* resistentes a la metilicina expresan muy comúnmente co-resistencias a las fluoroquinolonas. El índice de resistencia a la metilicina es de aproximadamente del 20 al 50% en todas las especies de estafilococos y normalmente es mayor en aislados nosocomios.

## 5.2. Propiedades farmacocinéticas

### Absorción

Tras la administración oral de dosis únicas de 250 mg, 500 mg y 750 mg de ciprofloxacino comprimidos, ciprofloxacino se absorbe rápida y ampliamente, principalmente en el intestino delgado, y las concentraciones séricas máximas se alcanzan en 1-2 horas más tarde.

Las dosis únicas de 100 a 750 mg produjeron concentraciones séricas máximas dependientes de la dosis ( $C_{max}$ ), entre 0,56 y 3,7 mg/l. Las concentraciones séricas aumentan proporcionalmente con la dosis de hasta 1000 mg.

La biodisponibilidad absoluta es aproximadamente del 70 al 80%.

Se ha demostrado que una dosis de 500 mg por vía oral, administrada cada 12 horas, produce un área bajo la curva (AUC) de concentración sérica frente al tiempo equivalente a la producida por una perfusión intravenosa de 400 mg de ciprofloxacino administrada durante 60 minutos, cada 12 horas.

### Distribución

La unión de ciprofloxacino a las proteínas es baja (20 al 30%). Ciprofloxacino está presente en el plasma, en gran medida, en una forma no ionizada, y en estado estacionario, tiene un volumen de distribución amplio, de 2 a 3 l/kg de peso corporal. Ciprofloxacino alcanza concentraciones altas en una variedad de tejidos, como el pulmón (líquido epitelial, macrófagos alveolares, tejido de biopsia), los senos paranasales, las lesiones inflamadas (líquido de ampollas de cantaridina) y las vías urinarias (orina, próstata, endometrio), en que se alcanzan concentraciones totales superiores a las concentraciones plasmáticas.

### Biotransformación

Se han notificado concentraciones bajas de cuatro metabolitos que se identificaron como: desetilenciprofloxacino (M1), sulfociprofloxacino (M2), oxociprofloxacino (M3) y formilciprofloxacino (M4). Los metabolitos muestran una actividad antimicrobiana *in-vitro* pero en menor grado que el compuesto original.

Se sabe que ciprofloxacino puede ser un inhibidor moderado de las iso-enzimas del CYP450A2.

### Eliminación

Ciprofloxacino se excreta ampliamente y sin modificar por vía renal y, en menor grado, por vía fecal. En sujetos con la función renal normal la semivida de eliminación del suero es de aproximadamente 4 - 7 horas.

| Excreción de ciprofloxacino (% de la dosis)    |                     |       |
|------------------------------------------------|---------------------|-------|
|                                                | Administración oral |       |
|                                                | Orina               | Heces |
| Ciprofloxacino                                 | 44,7                | 25,0  |
| Metabolitos (M <sub>1</sub> - M <sub>4</sub> ) | 11,3                | 7,5   |

El aclaramiento renal es de 180 - 300 ml/kg/h y el aclaramiento total corporal es de 480 - 600 ml/kg/h. Ciprofloxacino se somete tanto a filtración glomerular como a secreción tubular. Trastornos graves de la función renal dan lugar a un aumento de las semividas de ciprofloxacino de hasta 12 horas.

El aclaramiento no renal de ciprofloxacino se debe principalmente a la secreción transintestinal y al metabolismo. El 1% de la dosis se excreta por vía biliar. Ciprofloxacino está presente en la bilis en concentraciones altas.

### Pacientes pediátricos

Los datos farmacocinéticos en pacientes pediátricos son limitados.

En un ensayo en niños, la C<sub>max</sub> y el AUC no dependieron de la edad (a partir de un año). No se observó ningún incremento considerable de la C<sub>max</sub> y del AUC con la administración de varias dosis (10 mg/kg, tres veces al día).

En 10 niños con sepsis grave, la C<sub>max</sub> fue de 6,1 mg/l (intervalo 4,6 - 8,3 mg/l) después de una perfusión intravenosa durante una hora de 10 mg/kg en niños menores de un año de edad en comparación con 7,2 mg/l (intervalo 4,7 - 11,8 mg/l) en los niños de uno a cinco años de edad. Los valores del AUC fueron 17,4 mg\*h/l (intervalo 11,8 - 32,0 mg\*h/l) y de 16,5 mg\*h/l (intervalo 11,0 - 23,8 mg\*h/l) en los grupos de edad correspondientes.

Estos valores están dentro del intervalo descrito en los adultos, a dosis terapéuticas. A partir de un análisis farmacocinético en la población, en pacientes pediátricos con diversas infecciones, la semivida media prevista en los niños es aproximadamente de 4 a 5 horas, y la biodisponibilidad de la suspensión oral varía entre el 50 y el 80%.

### **5.3. Datos preclínicos sobre seguridad**

Los datos de los estudios preclínicos no muestran riesgos especiales para los seres humanos según los estudios convencionales de toxicidad a dosis única, toxicidad a dosis repetidas, potencial carcinogénico, toxicidad para la reproducción.

Como ocurre con otras quinolonas, ciprofloxacino es fototóxico en animales a niveles de exposición clínicamente relevantes. En estudios *in-vitro* y en estudios en animales, los datos sobre fotomutagenicidad y fotocarcinogenicidad muestran un débil efecto fotomutagénico o fototumorigénico de ciprofloxacino. Este efecto fue comparable al de otros inhibidores de la girasa.

### Tolerabilidad articular:

Como se ha documentado con otros inhibidores de la girasa, ciprofloxacino puede producir daño del cartílago articular durante la fase de crecimiento en animales inmaduros. La magnitud de la lesión cartilaginosa varía según la edad, la especie y la dosis; el daño puede reducirse liberando las articulaciones del peso. Los estudios en animales maduros (rata, perro) no revelaron indicios de lesiones en los cartílagos. En un estudio de perros beagle jóvenes, ciprofloxacino causó cambios articulares a dosis terapéuticas tras dos semanas de tratamiento, que seguían observándose al cabo de cinco meses.

## **6 . DATOS FARMACÉUTICOS**

### **6.1. Lista de excipientes**

*Comprimidos:* almidón de maíz, celulosa microcristalina, povidona, sílice coloidal anhidra, estearato de magnesio.

*Recubrimiento:* dióxido de titanio (E 171), hipromelosa, macrogol 6000.

### **6.2. Incompatibilidades**

No procede.

### **6.3. Periodo de validez**

3 años.

### **6.4. Precauciones especiales de conservación**

No requiere condiciones especiales de conservación.

### **6.5. Naturaleza y contenido del envase**

Blister Aluminio/Aluminio.

Envases con 1, 14, y 500 (envase clínico) comprimidos recubiertos con película.

Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envase.

### **6.6. Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones**

Ninguna especial.

## **7. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

Towa Pharmaceutical, S.A.

C/ de Sant Martí, 75-97

08107 Martorelles (Barcelona)

España

## **8. NÚMERO(S) DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

Ciprofloxacino Pensa 250 mg comprimidos recubiertos con película EFG: 62.962

Ciprofloxacino Pensa 500 mg comprimidos recubiertos con película EFG: 62.709

## **9. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN/ RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN**

Ciprofloxacino Pensa 250 mg comprimidos recubiertos con película EFG: Marzo 2000

Ciprofloxacino Pensa 500 mg comprimidos recubiertos con película EFG: Agosto 1999

## **10. FECHA DE LA REVISIÓN DEL TEXTO**

Marzo 2025 La información detallada de este medicamento está disponible en la página web de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) <http://www.aemps.gob.es>