

## PROSPECTO : INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

### **ciprofloxacino cinfa 500 mg comprimidos recubiertos EFG** ciprofloxacino

**Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a tomar el medicamento.**

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico o farmacéutico.
- Este medicamento se le ha recetado a usted y no debe dárselo a otras personas, aunque tengan los mismos síntomas, ya que puede perjudicarles.
- Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico o farmacéutico.

#### **Contenido del prospecto:**

1. Qué es **ciprofloxacino cinfa** y para qué se utiliza
2. Antes de tomar **ciprofloxacino cinfa**
3. Cómo tomar **ciprofloxacino cinfa**
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de **ciprofloxacino cinfa**
6. Información adicional

#### **1. Qué es ciprofloxacino cinfa y para qué se utiliza**

**ciprofloxacino cinfa** es un antibiótico que pertenece a la familia de las fluoroquinolonas. El principio activo es ciprofloxacino. Ciprofloxacino actúa eliminando las bacterias que causan infecciones. Solo actúa con cepas específicas de bacterias.

**Los antibióticos se utilizan para tratar infecciones bacterianas y no sirven para tratar infecciones víricas como la gripe o el catarro.**

**Es importante que siga las instrucciones relativas a la dosis, las tomas y la duración del tratamiento indicadas por su médico.**

**No guarde ni reutilice este medicamento. Si una vez finalizado el tratamiento le sobra antibiótico, devuélvalo a la farmacia para su correcta eliminación. No debe tirar los medicamentos por el desagüe ni a la basura.**

#### Adultos:

**ciprofloxacino cinfa** se utiliza en adultos para tratar las siguientes infecciones bacterianas:

- infecciones de las vías respiratorias
- infecciones del oído o sinusales de larga duración o recurrentes
- infecciones de las vías urinarias
- infecciones de los testículos
- infecciones de los órganos genitales femeninos
- infecciones del tracto gastrointestinal e intrabdominales
- infecciones de la piel y de tejidos blandos
- infecciones de los huesos y las articulaciones

- tratamiento de infecciones en pacientes con un recuento muy bajo de leucocitos (neutropenia)
- prevención de infecciones en pacientes con un recuento muy bajo de leucocitos (neutropenia)
- prevención de las infecciones causadas por la bacteria *Neisseria meningitidis*
- exposición por inhalación al carbunco

En caso de que sufra una infección grave o si la infección es causada por más de un tipo de bacteria, es posible que le administren un tratamiento antibiótico adicional, además de **ciprofloxacino cifa**.

Niños y adolescentes:

**ciprofloxacino cifa** se utiliza en niños y adolescentes, bajo supervisión médica especializada, para tratar las siguientes infecciones bacterianas:

- infecciones pulmonares y de bronquios en niños y adolescentes que padecen fibrosis quística
- infecciones complicadas de las vías urinarias, incluidas las infecciones que han alcanzado los riñones (pielonefritis)
- exposición por inhalación al carbunco

**ciprofloxacino cifa** también puede utilizarse para el tratamiento de infecciones graves en niños y adolescentes cuando se considere necesario.

## 2. Antes de tomar ciprofloxacino cifa

**No tome ciprofloxacino cifa:**

- si es alérgico (hipersensible) al principio activo, a otras quinolonas o a cualquiera de los demás componentes de **ciprofloxacino cifa** (ver sección 6).
- si toma tizanidina (ver sección 2: Uso de otros medicamentos)

**Tenga especial cuidado con ciprofloxacino cifa:**

Antes de tomar ciprofloxacino cifa:

Informe a su médico si:

- ha tenido alguna vez problemas de riñón porque su tratamiento necesita ajustarse
- sufre epilepsia u otras afecciones neurológicas
- tiene antecedentes de problemas de los tendones durante el tratamiento previo con antibióticos como **ciprofloxacino cifa**
- sufre miastenia grave (un tipo de debilidad muscular)
- padece o tiene antecedentes familiares con prolongación del intervalo QT (detectado en los electrocardiogramas, registro de la actividad corazón)
- tiene desequilibrio de sales en sangre (especialmente si tiene bajos niveles de potasio y magnesio )
- tiene ritmo cardíaco muy lento (llamado 'bradicardia')
- tiene el corazón debilitado (insuficiencia cardíaca), si ha padecido infartos (infarto de miocardio),
- es usted mujer o anciano
- está tomando otros medicamentos que puedan provocar cambios en el electrocardiograma (ver sección *Uso de otros medicamentos*).

Mientras toma ciprofloxacino cifa:

Informe inmediatamente a su médico si se produce cualquiera de las siguientes situaciones mientras toma **ciprofloxacino cifa**. Su médico decidirá si es necesario interrumpir el tratamiento con **ciprofloxacino cifa**

- **Reacción alérgica grave y súbita** (una reacción o shock anafiláctico, angioedema). Hay una reducida posibilidad de que, incluso con la primera dosis, experimente una reacción alérgica grave, con los siguientes síntomas: opresión en el pecho, sensación de mareo, náuseas o desvanecimiento, o experimentar mareos al ponerse de pie. Si esto le ocurre, no tome más **ciprofloxacino cinfa** y contacte inmediatamente con su médico.
- En ocasiones pueden producirse **dolor e hinchazón de las articulaciones y tendinitis**, especialmente si usted es de edad avanzada y también recibe tratamiento con corticoesteroides. Al primer signo de dolor o inflamación, deje de tomar **ciprofloxacino cinfa** y ponga la zona dolorosa en reposo. Evite cualquier ejercicio innecesario, ya que esto podría aumentar el riesgo de ruptura de un tendón.
- Si sufre **epilepsia** u otra **afección neurológica**, como isquemia o infarto cerebral, puede sufrir efectos adversos asociados al sistema nervioso central. Si esto ocurre, deje de tomar **ciprofloxacino cinfa** y contacte con su médico inmediatamente.
- Puede sufrir **reacciones psiquiátricas** la primera vez que tome **ciprofloxacino cinfa**. Si sufre **depresión** o **psicosis**, sus síntomas pueden empeorar con el tratamiento con **ciprofloxacino cinfa**. Si esto ocurre, deje de tomar **ciprofloxacino cinfa** y contacte con su médico inmediatamente.
- Puede experimentar síntomas de neuropatía tales como, dolor, ardor, hormigueo, entumecimiento y/o debilidad en las extremidades Si esto ocurre, deje de tomar **ciprofloxacino cinfa** y contacte con su médico inmediatamente.
- Se puede desarrollar **diarrea** mientras esté tomando antibióticos, incluido **ciprofloxacino cinfa**, o incluso varias semanas después de haber dejado de tomarlos. Si la diarrea se vuelve intensa o persistente, o si nota que las heces contienen sangre o mucosidades, interrumpa inmediatamente la administración de **ciprofloxacino cinfa**, ya que ello puede poner en peligro su vida. No tome medicamentos que detengan o retrasen los movimientos intestinales y consulte a su médico.
- Mientras esté tomando **ciprofloxacino cinfa**, informe de ello a su médico o al personal del laboratorio de análisis en caso que tenga que someterse a un **análisis de sangre u orina**.
- **ciprofloxacino cinfa** puede causar lesiones en el hígado. Si observa que presenta síntomas tales como pérdida del apetito, ictericia (color amarillento de la piel), orina oscura, picor o dolor de estómago, deje inmediatamente de tomar **ciprofloxacino cinfa** y consulte inmediatamente a su médico.
- **ciprofloxacino cinfa** puede causar una disminución del recuento de glóbulos blancos y tal vez **disminuya su resistencia a las infecciones**. Si sufre una infección con síntomas como fiebre y **deterioro** grave de su estado general, o fiebre con síntomas de infección local como dolor de garganta /faringe/ boca, o problemas urinarios, debe consultar inmediatamente a su médico. Le harán un análisis de sangre para examinar la posible disminución de glóbulos blancos (agranulocitosis). Es importante que informe a su médico acerca de su medicamento.
- Informe a su médico si usted o un familiar suyo padece una deficiencia comprobada a la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa (G6PD), ya que puede presentar un riesgo de anemia con ciprofloxacino.

- Su piel se vuelve más **sensible a la luz solar o ultravioleta (UV)** cuando toma **ciprofloxacino cifa**. Evite la exposición a la luz solar intensa o a la luz ultravioleta artificial como por ejemplo cabinas de bronceado.

#### **Uso de otros medicamentos:**

Informe a su médico o farmacéutico si está utilizando o ha utilizado recientemente otros medicamentos, incluso los adquiridos sin receta.

**No tome ciprofloxacino cifa al mismo tiempo que tizanidina**, porque esto podría causar efectos adversos, como presión arterial baja y somnolencia (ver sección 2: “No tome **ciprofloxacino cifa**”).

Se sabe que los siguientes medicamentos interactúan en su organismo con **ciprofloxacino cifa**. Si se toma **ciprofloxacino cifa** al mismo tiempo que estos medicamentos, esto puede influir en el efecto terapéutico de estos medicamentos. También puede incrementar la probabilidad de sufrir efectos adversos.

Informe al médico si está tomando:

- Warfarina u otros anticoagulantes orales (para diluir la sangre)
- Probenecid (para la gota)
- Metotrexato (para ciertos tipos de cáncer, psoriasis, artritis reumatoide)
- Teofilina (para problemas respiratorios)
- Tizanidina (para la espasticidad muscular en la esclerosis múltiple)
- Clozapina (un antipsicótico)
- Ropinirol (para la enfermedad de Parkinson)
- Fenitoína (para la epilepsia)

Comunique a su médico si está tomando otros medicamentos que puedan alterar su ritmo cardiaco: medicamentos que pertenecen al grupo de los antiarrítmicos (quinidina, hidroquinidina, disopiramida, amiodarona, sotalol, dofetilida, ibutilida) antidepresivos tricíclicos, algunos antibióticos (que pertenecen al grupo de macrólidos) y algunos antipsicóticos.

**ciprofloxacino cifa** puede aumentar los niveles en sangre de los siguientes medicamentos:

- Pentoxifilina (para trastornos circulatorios)
- Cafeína

Algunos medicamentos **disminuyen** el efecto de **ciprofloxacino cifa**. Informe a su médico si está tomando o desea tomar:

- Antiácidos
- Suplementos minerales
- Sucralfato
- Un quelante polimérico de fosfatos (por ejemplo, sevelamer)
- Medicamentos o suplementos de calcio, magnesio, aluminio o hierro

Si estos preparados son imprescindibles, tome **ciprofloxacino cifa** aproximadamente **dos** horas antes o **cuatro horas después** de que haya tomado estos preparados.

#### **Toma de ciprofloxacino cifa con los alimentos y bebidas:**

Aunque tome **ciprofloxacino cifa** con las comidas, no debe comer ni beber ningún producto lácteo (como leche o yogur) ni bebidas con calcio añadido cuando tome los comprimidos, ya que pueden afectar a la absorción del principio activo.

#### **Embarazo y lactancia:**

Consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar cualquier medicamento.

Es preferible evitar el uso de **ciprofloxacino cifa** durante el embarazo. Informe a su médico si planea quedarse embarazada.

No tome **ciprofloxacino cifa** durante el periodo de lactancia, ya que ciprofloxacino se excreta a través de la leche materna y puede producir daño en su bebé.

### **Conducción y uso de máquinas:**

**ciprofloxacino cifa** puede disminuir su estado de alerta. Pueden producirse algunos efectos neurológicos. Por tanto, asegúrese de saber cómo reacciona a **ciprofloxacino cifa** antes de conducir un vehículo o de utilizar una máquina. En caso de duda, consulte a su médico.

### **3. Cómo tomar ciprofloxacino cifa**

Siga exactamente las instrucciones de administración de **ciprofloxacino cifa** indicadas por su médico. Consulte a su médico o farmacéutico si tiene dudas.

Su médico le explicará exactamente qué cantidad de **ciprofloxacino cifa** deberá tomar, con qué frecuencia y durante cuánto tiempo. Esto dependerá del tipo de infección que padece y de su gravedad.

Informe a su médico si tiene problemas de los riñones porque quizás sea necesario ajustarle su dosis.

El tratamiento dura generalmente de 5 a 21 días, pero puede durar más para las infecciones graves. Tome los comprimidos exactamente tal y como le ha indicado su médico. Si tiene dudas acerca de cuantos comprimidos de **ciprofloxacino cifa** y cómo debe tomarlos, pregunte a su médico o farmacéutico cuántos comprimidos debe tomar y como debe tomarlos.

- Tráguese los comprimidos con abundante cantidad de líquido. No debe masticar los comprimidos porque su sabor no es agradable.
- Intentar tomar los comprimidos a la misma hora cada día.
- Puede tomar los comprimidos con o entre las comidas. El calcio que tome como parte de una comida no afectará seriamente en la absorción del medicamento. Sin embargo, no tome los comprimidos de **ciprofloxacino cifa** con productos lácteos como la leche o el yogur, ni con zumos de frutas enriquecidos en minerales (por ejemplo, zumo de naranja enriquecido en calcio).

Recuerde beber una cantidad abundante de líquidos mientras tome **ciprofloxacino cifa**.

### **Si toma más ciprofloxacino cifa del que debiera:**

Si toma una cantidad mayor de la recetada, solicite ayuda médica inmediatamente. Si es posible, lleve consigo los comprimidos o la caja para mostrarlos al médico.

También puede llamar al Servicio de Información Toxicológica. Teléfono: 91 562 04 20.

### **Si olvidó tomar ciprofloxacino cifa:**

Tómese la dosis normal tan pronto como sea posible y, después, continúe el tratamiento tal como se le ha recetado. Sin embargo, si es casi la hora de su siguiente toma, no tome la dosis olvidada y continúe de la forma habitual. No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas. Asegúrese de completar el ciclo de tratamiento.

### **Si interrumpe el tratamiento con ciprofloxacino cifa:**

Es importante que **realice el tratamiento completo**, incluso si empieza a sentirse mejor después de unos días. Si deja de tomar este medicamento demasiado pronto, puede que su infección no se haya curado completamente y los síntomas pueden volver a empeorar. Puede llegar a desarrollar resistencia al antibiótico.

Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este producto, pregunte a su médico o farmacéutico.

#### **4. Posibles efectos adversos**

Al igual que todos los medicamentos, **ciprofloxacino cinfa** puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran.

Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico o farmacéutico.

##### **Efectos adversos frecuentes (es probable que los sufran entre 1 y 10 de cada 100 personas):**

- náuseas, diarrea
- dolor en las articulaciones en los niños

##### **Efectos adversos poco frecuentes (es probable que los sufran entre 1 y 10 de cada 1.000 personas):**

- superinfecciones micóticas (por hongos)
- una concentración elevada de eosinófilos, un tipo de glóbulo blanco
- pérdida del apetito (anorexia)
- hiperactividad o agitación
- dolor de cabeza, mareos, problemas de sueño o trastornos del gusto
- vómitos, dolor abdominal, problemas digestivos como digestión lenta (indigestión/acidez) o flatulencia
- aumento de la cantidad de ciertas sustancias en la sangre (transaminasas y/o bilirrubina)
- erupción cutánea, picor o ronchas
- dolor de las articulaciones en los adultos
- función renal deficiente
- dolor en músculos y huesos, sensación de malestar (astenia) o fiebre
- aumento de la fosfatasa alcalina en sangre (una sustancia determinada de la sangre)

##### **Efectos adversos raros (es probable que los sufran entre 1 y 10 de cada 10.000 personas):**

- inflamación del intestino (colitis) vinculada al uso de antibióticos (puede ser mortal en casos muy raros) (ver sección 2: Tenga especial cuidado con ciprofloxacino cinfa)
- cambios en el recuento de células de la sangre (leucopenia, leucocitosis, neutropenia, anemia), aumento o disminución de las cantidades del factor de la coagulación de la sangre (trombocitos)
- reacción alérgica, hinchazón (edema) o hinchazón rápida de la piel y las membranas mucosas (angioedema)
- aumento del azúcar en la sangre (hiperglucemia)
- confusión, desorientación, reacciones de ansiedad, sueños extraños, depresión o alucinaciones
- sensación de hormigueos y adormecimientos, sensibilidad poco habitual a los estímulos sensoriales, disminución de la sensibilidad cutánea, temblores, convulsiones (ver sección 2: Tenga especial cuidado con **ciprofloxacino cinfa**) o mareos
- problemas de la visión
- tinnitus (zumbido de oídos), pérdida de la audición, deterioro de la audición
- aumento de la frecuencia cardíaca (taquicardia)
- expansión de los vasos sanguíneos (vasodilatación), disminución de la presión arterial o desvanecimiento
- dificultad para respirar, incluidos síntomas asmáticos
- trastornos del hígado, ictericia (icterus colestático), hepatitis
- sensibilidad a la luz (ver sección 2: Tenga especial cuidado con **ciprofloxacino cinfa**)

- dolor muscular, inflamación de las articulaciones, aumento del tono muscular o calambres
- insuficiencia renal, sangre o cristales en la orina (ver sección 2: Tenga especial cuidado con **ciprofloxacino cinsa**), inflamación de las vías urinarias
- retención de líquidos o sudoración excesiva
- niveles anormales del factor de la coagulación (protrombina) o aumento de las concentraciones de la enzima amilasa

**Efectos adversos muy raros (es probable que los sufran menos de una de cada 10.000 personas):**

- un tipo especial de disminución del recuento de células de la sangre (anemia hemolítica), una disminución peligrosa de un tipo de glóbulos blancos de la sangre (agranulocitosis), una disminución de la cantidad de glóbulos blancos y rojos y plaquetas (pancitopenia), con riesgo de muerte, y depresión de la médula ósea, también con riesgo de muerte (ver sección 2: Tenga especial cuidado con **ciprofloxacino cinsa**)
- reacciones alérgicas graves (reacción anafiláctica o shock anafiláctico, con riesgo de muerte - enfermedad del suero) (ver sección 2: Tenga especial cuidado con **ciprofloxacino cinsa**)
- trastornos mentales (reacciones psicóticas) (ver sección 2: Tenga especial cuidado con **ciprofloxacino cinsa**)
- migraña, trastorno de la coordinación, inestabilidad al andar (trastornos de la marcha), trastornos en el sentido del olfato (trastornos olfativos); presión en el cerebro (presión intracraneal)
- distorsiones visuales de los colores
- inflamación de la pared de los vasos sanguíneos (vasculitis)
- pancreatitis
- muerte de las células del hígado (necrosis hepática), que muy raramente lleva a insuficiencia hepática con riesgo de muerte
- hemorragias pequeñas puntuales debajo de la piel (petequias), diversas erupciones cutáneas o exantemas (por ejemplo, el síndrome Stevens-Johnson con riesgo de muerte o la necrólisis epidérmica tóxica).
- debilidad muscular, inflamación de los tendones, ruptura de los tendones –especialmente del tendón largo de la parte posterior del tobillo (tendón de Aquiles) (ver sección 2: Tenga especial cuidado con **ciprofloxacino cinsa**), empeoramiento de los síntomas de la miastenia grave (ver sección 2: Tenga especial cuidado con **ciprofloxacino cinsa**)

**Frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles)**

- problemas asociados con el sistema nervioso tales como dolor, ardor, hormigueo, entumecimiento y/o debilidad en las extremidades
- anomalías graves del ritmo cardíaco, ritmo cardíaco irregular con riesgo de muerte, alteración del ritmo cardíaco (llamado “prolongación del intervalo QT” detectado en los electrocardiogramas, registro de la actividad del corazón).


**5. Conservación de ciprofloxacino cinsa**

No requiere condiciones especiales de conservación.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE Y DE LA VISTA DE LOS NIÑOS
---

**Caducidad**

No utilice **ciprofloxacino cinsa** después de la fecha de caducidad que aparece en el envase después de “CAD”. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Deposite los envases y los medicamentos que no necesita en el punto SIGRE  de la farmacia. En caso de duda pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que no necesita. De esta forma ayudará a proteger el medio ambiente.

## **6. Información adicional**

### **Composición de ciprofloxacino cinfa 500 mg comprimidos recubiertos**

- El principio activo es ciprofloxacino.
- Los demás componentes son: croscarmelosa de sodio, celulosa microcristalina (E-460), sílice coloidal anhidra, almidón de maíz sin gluten, laurilsulfato de sodio, estearato de magnesio (E-470b), talco (E-553b), hipromelosa (E-464), dióxido de titanio (E-171), macrogol 400.

### **Aspecto del producto y contenido del envase**

**ciprofloxacino cinfa 500 mg comprimidos recubiertos** se presenta en forma de comprimidos ranurados. Cada envase contiene 1 o 14 comprimidos.

Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases.

### **Titular de la autorización de comercialización y responsable de la fabricación**

Laboratorios Cinfa, S.A.

C/ Olaz-Chipi 10 – Polígono Industrial Areta

31620 Huarte- Pamplona (Navarra)-España

**Este prospecto ha sido aprobado en octubre de 2011.**

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

### **Consejos /educación médica**

Los antibióticos se emplean para curar las infecciones bacterianas. Estos no son eficaces contra las infecciones víricas.

Si su médico le ha recetado antibióticos, los necesita precisamente para su enfermedad actual.

A pesar de los antibióticos, algunas bacterias pueden sobrevivir o crecer. Este fenómeno se conoce como resistencia: algunos tratamientos con antibióticos se vuelven ineficaces.

Un mal uso de los antibióticos aumenta la resistencia. Incluso usted puede ayudar a las bacterias a hacerse más resistentes y, por tanto, retrasar su curación o disminuir la eficacia de los antibióticos si no respeta:

- la dosis,
- el programa
- la duración del tratamiento

### **En consecuencia, a fin de mantener la eficacia de este medicamento:**

1. Use los antibióticos sólo cuando se los receten.
2. Siga estrictamente la receta.
3. No vuelva a utilizar un antibiótico sin receta médica, aunque desee tratar una enfermedad similar.
4. No dé nunca su antibiótico a otra persona; tal vez no esté adaptado a su enfermedad.
5. Después de finalizar un tratamiento, devuelva todos los medicamentos no utilizados a la farmacia, para asegurarse que se eliminen correctamente.