

Prospecto: Información para el paciente

Norfloxacino Stada 400 mg comprimidos recubiertos con película EFG

Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a tomar este medicamento, porque contiene información importante para usted.

- 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 solamente a usted, y no debe dárselo a otras personas aunque tengan los mismos síntomas que usted, ya que puede perjudicarles.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4.

Contenido del prospecto:

1. Qué es Norfloxacino Stada y para qué se utiliza
2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Norfloxacino Stada
3. Cómo tomar Norfloxacino Stada
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de Norfloxacino Stada
6. Contenido del envase e información adicional

1. Qué es Norfloxacino Stada y para qué se utiliza

Norfloxacino Stada contiene la sustancia activa norfloxacino.

Norfloxacino pertenece a un grupo de antibióticos conocidos como fluoroquinolonas. Norfloxacino es un antibiótico de amplio espectro y actúa contra una amplia gama de infecciones.

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.

Norfloxacino está indicado en el tratamiento de:

- Infecciones agudas y crónicas, complicadas y no complicadas del tracto urinario superior e inferior (excepto complicaciones de pielonefritis: ciertas complicaciones inflamatorias de los riñones, causadas por una infección).

2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Norfloxacino Stada

NO tome Norfloxacino Stada:

- si es alérgico al principio activo o a alguno de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6).
- si usted es hipersensible (alérgico) a cualquier otro antibiótico del grupo de las quinolonas (su médico lo sabrá)

- si usted es hipersensible (alérgico) al agente colorante amarillo anaranjado S (E110)
- si tiene antecedentes de inflamación (tendinitis) y/o rotura de tendones, relacionadas con el tratamiento con fluoroquinolonas
- si usted es un niño o un adolescente menor de 18 años
- si está usted embarazada o en periodo de lactancia
- si usted está tomando tizanidina (ver sección 2: “Uso de Norfloxacino Stada con otros medicamentos”)

Advertencias y precauciones

Consulte a su médico antes de empezar a tomar Norfloxacino Stada, especialmente si sufre o ha sufrido alguna de las siguientes circunstancias o enfermedades:

- si le han diagnosticado un aumento de tamaño o un «bulto» de un vaso sanguíneo de gran tamaño (aneurisma aórtico o aneurisma de un vaso de gran tamaño periférico).
- si ha sufrido un episodio previo de disección aórtica (desgarro de la pared de la aorta).
- si se le ha diagnosticado una insuficiencia de la válvula cardíaca (regurgitación de las válvulas cardíacas).
- si tiene antecedentes familiares de disección o aneurisma aórticos, enfermedad congénita de las válvulas cardíacas u otros factores de riesgo o condiciones predisponentes (p. ej., trastornos del tejido conjuntivo como el síndrome de Marfan, el síndrome de Ehlers-Danlos, el síndrome de Turner o el síndrome de Sjögren (una enfermedad autoinmune inflamatoria), o trastornos vasculares como la arteritis de Takayasu, la arteritis de células gigantes, la enfermedad de Behçet, hipertensión, aterosclerosis conocida, artritis reumatoide (una enfermedad de las articulaciones) o endocarditis (una infección del corazón)).

No debe tomar medicamentos antibacterianos que contengan fluoroquinolonas o quinolonas, incluido norfloxacino, si ha experimentado alguna reacción adversa grave con anterioridad al tomar una quinolona o una fluoroquinolona. Si este es su caso, debe informar a su médico lo antes posible.

Si siente un dolor repentino e intenso en el abdomen, el pecho o la espalda, que pueden ser síntomas de disección o aneurisma aórticos, acuda inmediatamente al servicio de urgencias. Puede aumentar el riesgo si está recibiendo un tratamiento con corticosteroides sistémicos.

Si empieza a experimentar una aparición repentina de disnea, especialmente cuando se tumba en la cama, o si observa hinchazón en los tobillos, los pies o el abdomen o la aparición de palpitaciones cardíacas (sensación de latido cardíaco rápido o irregular), debe informar a su médico inmediatamente.

Los antibióticos quinolónicos pueden provocar un aumento de los niveles de azúcar en sangre por encima de los niveles normales (hiperglucemia) o una disminución de los niveles de azúcar en sangre por debajo de los niveles normales, lo que puede provocar la pérdida del conocimiento (coma hipoglucémico) en casos graves (ver sección 4). Esto es importante para las personas que tienen diabetes. Si padece diabetes, debe controlar cuidadosamente su nivel de azúcar en sangre.

Efectos adversos graves incapacitantes, de duración prolongada, y potencialmente irreversibles

Los medicamentos antibacterianos que contienen fluoroquinolonas o quinolonas, incluido norfloxacino, se han asociado a efectos adversos muy raros pero graves, algunos de ellos fueron de larga duración (persistentes durante meses o años), incapacitantes o potencialmente irreversibles. Esto incluye dolor en los tendones, los músculos y las articulaciones de las extremidades superiores e inferiores, dificultad para caminar, sensaciones anómalas tales como pinchazos, hormigueo, cosquilleo, entumecimiento o quemazón (parestesia), trastornos sensitivos tales como disminución de la visión, del gusto, del olfato y de la audición, depresión, disminución de la memoria, fatiga intensa y trastornos graves del sueño.

Si experimenta cualquiera de estos efectos adversos después de tomar norfloxacino, póngase en contacto de forma inmediata con su médico, antes de continuar con el tratamiento. Usted y su médico decidirán si continuar o no el tratamiento, considerando también el uso de un antibiótico de otro clase.

Reacciones de hipersensibilidad: Algunos pacientes han tenido reacciones alérgicas graves que han sido ocasionalmente mortales, cuando reciben tratamiento con antibióticos del grupo de las quinolonas. Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir hinchazón de la piel de la cara, extremidades, lengua o garganta, y dificultades para respirar. Si usted tiene una reacción alérgica:

- deje de tomar norfloxacino
- vea a su médico inmediatamente, para un tratamiento de emergencia

Enfermedad hepática:

Durante el uso de norfloxacino se han dado casos de insuficiencia hepática (posible incapacidad del hígado para realizar sus funciones metabólicas normales y grave peligro para la vida) (ver sección 4). Si usted observa cualquier síntoma, tales como pérdida de apetito, ictericia (coloración amarillenta de la piel), orina oscura, picor, o dolor del estómago, deje de tomar norfloxacino y consulte a su médico de inmediato.

Tendones inflamados y/o ruptura de tendones:

En raras ocasiones pueden aparecer dolor e hinchazón en las articulaciones e inflamación o rotura de los tendones. El riesgo es mayor si usted es una persona de edad avanzada (mayor de 60 años), ha recibido un trasplante de un órgano, tiene problemas de riñón o está en tratamiento con corticosteroides. La inflamación y la rotura de tendones se puede producir en las primeras 48 horas de tratamiento e incluso hasta varios meses después de interrumpir el tratamiento con norfloxacino. Al primer signo de dolor o inflamación de un tendón (por ejemplo, en el tobillo, la muñeca, el codo, el hombro o la rodilla), deje de tomar norfloxacino, póngase en contacto con su médico y mantenga en reposo la zona dolorosa. Evite cualquier ejercicio innecesario, ya que este podría aumentar el riesgo de rotura de un tendón.

Epilepsia u otros trastornos del sistema nervioso central:

- epilepsia o convulsiones (ataques). Estos pueden empeorar.
- trastornos mentales, por ejemplo, alucinaciones y/o confusión. Estos pueden empeorar.
- trastornos del sistema nervioso central, tales como reducción del flujo sanguíneo al cerebro o un derrame cerebral.

Si sus síntomas empeoran, debe interrumpir el tratamiento y consultar a su médico inmediatamente

Neuropatía periférica

En raras ocasiones, puede experimentar síntomas de lesión en los nervios (neuropatía) como dolor, quemazón, hormigueo, entumecimiento y/o debilidad, en especial en pies y piernas o en manos y brazos. Si esto sucede, deje de tomar norfloxacino e informe a su médico de forma inmediata para prevenir el desarrollo de un trastorno potencialmente irreversible.

Colitis pseudomembranosa: La colitis pseudomembranosa es una infección que causa inflamación del intestino grueso. Esto puede dar lugar a la aparición de diarrea grave y persistente durante o después del tratamiento. Si usted tiene estos síntomas:

- debe dejar el tratamiento con norfloxacino inmediatamente y ver a su médico.
- no tome medicamentos que enlentezca el paso normal de alimentos o que inhiban el peristaltismo.

Su médico le recetará otro medicamento para tratar sus síntomas.

Problemas cardiacos

Debe tenerse precaución al usar este tipo de medicamento, si nació con o tiene antecedentes familiares de intervalo QT prolongado (observado en el ECG, registro de la actividad eléctrica del corazón), tiene un

desequilibrio de sal en la sangre (especialmente niveles bajos de potasio o magnesio en la sangre), tiene un ritmo cardíaco muy lento (llamado 'bradicardia'), tiene un corazón débil (insuficiencia cardíaca), tiene antecedentes de ataque al corazón (infarto de miocardio), es una mujer o tiene edad avanzada o está tomando otros medicamentos que provocan cambios anormales en el ECG (consulte la sección "Uso de Norfloxacin Stada con otros medicamentos").

Déficit de la enzima G6FD (glucosa-6-fosfato-deshidrogenasa): Usted puede desarrollar un trastorno de sus glóbulos rojos. Esto puede suceder si usted no tiene suficiente enzima conocida como G6PD.

Miastenia gravis (enfermedad que causa debilidad muscular): Si usted está tomando norfloxacin, puede aparecer miastenia gravis o pueden empeorar los síntomas. Esto puede debilitar peligrosamente sus músculos respiratorios, dando lugar a insuficiencia respiratoria. Si sus síntomas empeoran, debe consultar a su médico inmediatamente.

Alteración de la visión: Si su visión empeora o si sus ojos parecen estar afectados de alguna manera, consulte inmediatamente a un especialista de la vista (ver sección 4 "Posibles efectos adversos").

Fotosensibilidad: Puede manifestarse fotosensibilidad en pacientes tratados con norfloxacin u otros medicamentos del grupo de las quinolonas. Usted debe evitar la exposición prolongada al sol y a la luz solar intensa. Debe evitar también el uso de solariums mientras tome norfloxacin.

Enfermedad renal: si usted tiene insuficiencia renal, norfloxacin puede no funcionar correctamente.

Cristaluria (cristales en su orina): Si usted toma norfloxacin durante un tiempo prolongado, pueden aparecer cristales en la orina. Para ayudar a evitar estos síntomas:

- no tome más que la dosis recomendada de norfloxacin
- beba muchos líquidos (p. ej., agua, nunca alcohol)

Uso de Norfloxacin Stada con otros medicamentos

Informe a su médico o farmacéutico si está tomando, ha tomado recientemente o podría tener que tomar cualquier otro medicamento.

NO tome norfloxacin si está tomando tizanidina (para la relajación muscular en la esclerosis múltiple).

Los siguientes medicamentos pueden afectar o ser afectados por norfloxacin:

- nitrofurantoína (un antibiótico)
- probenecid (utilizado en el tratamiento de la gota)
- teofilina (utilizado para tratar el asma y enfermedad pulmonar). El riesgo de efectos secundarios se puede incrementar con el tratamiento con teofilina .
- cafeína (que se encuentra en algunos medicamentos para el dolor). Usted no debe tomar medicamentos que contengan cafeína (p. ej., algunos analgésicos), mientras que usted esté tomando norfloxacin - consulte a su médico.
- ciclosporina (utilizado para prevenir el rechazo de trasplantes de órganos)
- warfarina (utilizada para diluir la sangre)
- medicamentos antiinflamatorios no esteroideos (medicamentos utilizados para el dolor y otras enfermedades)
- fenbufen (antiinflamatorio no esteroide, AINE, utilizado para aliviar el dolor)

Debe informar a su médico si está tomando medicamentos que pueden alterar su ritmo cardíaco: medicamentos que pertenecen al grupo de antiarrítmicos (p. ej.: quinidina, hidroquinidina, disopiramida,

amiodarona, sotalol, dofetilida, ibutilida), antidepresivos tricíclicos, algunos antimicrobianos (que pertenecen al grupo de los macrólidos), algunos antipsicóticos.

Anticonceptivos orales: Debe tener en cuenta que las píldoras anticonceptivas orales disminuyen su efecto cuando se toma norfloxacin.

Productos que contienen hierro, antiácidos, magnesio, aluminio o zinc: Los productos que contienen algunas de estas sustancias (p. ej.: multivitaminas, sucralfato), pueden reducir la concentración de norfloxacin en sangre y orina.

Los comprimidos de norfloxacin deberán tomarse 2 horas antes, o por lo menos 4 horas después de haber ingerido dichos productos.

Productos que contienen calcio:

Los productos que contienen calcio pueden reducir la concentración de norfloxacin en sangre y orina. Por ejemplo, soluciones para nutrición oral y productos lácteos (leche o productos lácteos líquidos, tales como el yogur). Norfloxacin deberá tomarse 1 hora antes o por lo menos 2 horas después de haber ingerido dichos productos.

Toma de Norfloxacin Stada con alimentos, bebidas y alcohol

Se debe tomar norfloxacin con el estómago vacío, 1 hora antes o 2 horas después de una comida o de la ingestión de leche u otros productos lácteos.

No debe beber alcohol mientras esté tomando norfloxacin.

Embarazo y lactancia

Si está embarazada o en periodo de lactancia, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar este medicamento.

Este medicamento puede dañar al feto. Por lo tanto, no debe tomar norfloxacin:

- si está embarazada
- si cree que puede estar embarazada
- si está intentando quedarse embarazada.

Si usted se queda embarazada mientras toma norfloxacin, debe comunicárselo a su médico inmediatamente.

Debe utilizar métodos anticonceptivos eficaces mientras esté tomando norfloxacin. Si tiene dudas, consulte a su médico.

No debe amamantar si está tomando norfloxacin.

Conducción y uso de máquinas

Norfloxacin puede afectar a su capacidad de reacción, especialmente:

- al comienzo del tratamiento.
- al aumentar la dosis
- si se cambia la medicación
- si usted también bebe alcohol

Por lo tanto, debe siempre tener cuidado al conducir o utilizar máquinas. Si se ve afectado, no debe conducir.

Norfloxacino Stada contiene sodio

Este medicamento contiene menos de 23 mg de sodio (1mmol) por comprimido; esto es, esencialmente “exento de sodio”.

3. Cómo tomar Norfloxacino Stada

Siga exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por su médico o farmacéutico. En caso de duda, consulte de nuevo a su médico o farmacéutico.

Su médico le puede prescribir dos dosis al día. Si es así, es mejor tomar una dosis por la mañana y otra por la noche. Si usted tiene que tomar una sola dosis al día, tómela siempre en el mismo momento del día.

Si está tomando antiácidos, multivitaminas o soluciones nutricionales, debe tomar norfloxacino 2 horas antes o al menos 4 horas después de tomar estos productos.

Debe tragar los comprimidos de norfloxacino enteros, sin romperlos, aplastarlos o masticarlos. Trague los comprimidos con líquido, por ejemplo, un vaso de agua. Esto debe ser al menos 1 hora antes o 2 horas después de una comida o de tomar un producto lácteo

La dosis recomendada es:

Infecciones del tracto urinario

Un comprimido de 400 mg dos veces al día. La duración del tratamiento, depende del tipo de infección que tenga.

- ***Cistitis aguda no complicada (en mujeres):*** el tratamiento es normalmente de 3 días.
- ***Infecciones del tracto urinario:*** el tratamiento es generalmente de 7 a 10 días. Los síntomas pueden mejorar rápidamente. Aun así, debe seguir tomando el medicamento durante el tiempo que su médico le recomiende.
- ***Infecciones complicadas del tracto urinario:*** el tratamiento normalmente es de 2-3 semanas. Su médico puede aumentar la duración, dependiendo de la gravedad y la localización de la infección.

Si usted tiene enfermedad renal

Su médico puede comprobar el funcionamiento de sus riñones midiendo el aclaramiento de creatinina. Si usted tiene enfermedad renal grave (aclaramiento de creatinina = $30 \text{ ml/min} \times 1.73\text{m}^2$), su médico puede reducir la dosis a 400 mg, una vez al día.

Pacientes de edad avanzada

Si usted es de edad avanzada y la función renal no está alterada, las dosis indicadas arriba son adecuadas para usted.

Uso en niños y adolescentes

Los niños y adolescentes en fase de crecimiento (menores de 18 años) no deben tomar norfloxacino.

Si toma más Norfloxacino Stada del que debe

En caso de sobredosis o ingestión accidental, consulte inmediatamente a su médico o farmacéutico, o llame al Servicio de Información Toxicológica, teléfono: 91 562 04 20, indicando el medicamento y la cantidad ingerida. Se recomienda llevar el envase y el prospecto del medicamento al profesional sanitario.

Se le puede recomendar que tome soluciones que contengan calcio. Esto evitará que su sistema absorba más norfloxacino.

Si olvidó tomar Norfloxacino Stada

No se preocupe. Simplemente tome la siguiente dosis a la hora acostumbrada. No tome una dosis doble para compensar la dosis olvidada.

Si deja de tomar Norfloxacino Stad

No deje de tomar el medicamento bruscamente, incluso si sus síntomas han mejorado rápidamente. Usted debe seguir tomando el medicamento durante el tiempo que su médico le recomiende, de lo contrario, la infección puede reaparecer de nuevo.

Si tiene alguna duda sobre el uso de este medicamento, pregunte a su médico o farmacéutico.

4. Posibles efectos adversos

Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran.

Se han notificado los siguientes efectos adversos:

Deje de tomar el medicamento y consulte a su médico inmediatamente si usted tiene:

- síntomas de angioedema (reacción potencialmente mortal), tales como:
 - hinchazón de la cara, lengua o garganta
 - dificultad para tragar
 - urticaria y dificultad para respirar
- una reacción severa de la piel
- decoloración amarillenta del blanco del ojo o la piel, que puede ser un síntoma de una inflamación del hígado (hepatitis) o insuficiencia hepática.

Otros efectos adversos incluyen:

Frecuentes (pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas)

- leucopenia (bajo número de glóbulos blancos)
- neutropenia (bajo número de glóbulos blancos, llamados neutrófilos)
- eosinofilia (elevado número de glóbulos blancos, llamados eosinófilos)
- elevación de las enzimas hepáticas (AST, ALT, fosfatasa alcalina). Estas son pruebas de sangre que indican cambios en el funcionamiento del hígado.
- dolor de cabeza
- vértigos
- mareo
- somnolencia
- dolor abdominal y espasmos
- náuseas (malestar)
- erupción cutánea

Poco frecuentes (pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas):

- trombocitopenia (disminución del número de plaquetas en la sangre)
- reducción de hematocrito (bajo número de glóbulos rojos)
- cristaluria (cristales que aparecen en la orina)
- tiempo de protrombina prolongado (cuando su sangre tarda más tiempo en coagular)

- anemia hemolítica (descenso en el número de glóbulos rojos en la sangre, debido a su destrucción anormal, lo que puede dar lugar a palidez de la piel, debilidad y dificultad para respirar). Esto algunas veces, se relaciona con tener bajos niveles de la enzima glucosa-6-fosfato-deshidrogenasa.
- reacciones de hipersensibilidad (alérgicas), tales como:
 - anafilaxia (reacción alérgica grave, ver punto 2. "Advertencias y precauciones")
 - angioedema (reacción alérgica grave, que causa hinchazón de la cara, lengua o garganta, lo que puede poner en peligro la vida)
 - urticaria (ronchas)
 - nefritis intersticial (inflamación renal)
 - petequias (pequeñas manchas de color rojo o púrpura en el cuerpo)
 - bullas hemorrágicas (sangrado ampollas)
 - pápulas con vasculitis (pequeños bultos en la piel con inflamación de los vasos sanguíneos)
- cansancio
- cambios de humor
- parestesia (hormigueo, entumecimiento)
- insomnio (dificultad para dormir)
- alteraciones del sueño
- depresión (sentirse triste)
- ansiedad
- nerviosismo
- irritabilidad
- euforia (sentimiento de extrema felicidad)
- desorientación
- alucinaciones (ver u oír cosas que no existen)
- confusión
- polineuropatía (cuando el sistema nervioso no funciona correctamente en los brazos y las piernas), incluyendo síndrome de Guillain-Barré (caracterizada por la debilidad que afecta a las extremidades. Esto puede causar entumecimiento y parálisis) (ver sección 2 "Advertencias y precauciones")
- convulsiones (ataques)
- trastornos psíquicos, trastornos y reacciones psicóticas (trastornos mentales graves)
- miastenia gravis (enfermedad que causa debilidad muscular) puede aparecer o agravarse (véase punto 2. "Advertencias y precauciones")
- trastornos de visión
- aumento del lagrimeo (producción de lágrimas)
- tinnitus (zumbidos en los oídos)
- palpitaciones (sensación de latidos del corazón)
- acidez
- diarrea
- vómitos
- anorexia (pérdida de apetito)
- pancreatitis (inflamación del páncreas)
- hepatitis (inflamación del hígado)
- aumento de la bilirrubina sérica (producto químico en la sangre)
- reacciones cutáneas graves:
 - dermatitis exfoliativa (inflamación, pitiriasis)
 - síndrome de Lyell (grave enfermedad de la piel con un intenso enrojecimiento, ampollas y descamación de la piel, más bien como una quemadura)
 - eritema multiforme (síndrome de Stevens-Johnson, una enfermedad grave con ampollas en la piel, boca, ojos y genitales)
 - fotosensibilidad (aumento de la sensibilidad a la luz del sol)
 - prurito (picor)
- artritis (articulaciones inflamadas)
- mialgia (dolor muscular)
- artralgia (dolor articular)
- tendinitis (inflamación tendones)
- tendovaginitis (inflamación del tendón y la vaina del tendón)

- aumento de urea y creatinina sérica (indicadores de empeoramiento de la función renal)
- candidiasis vaginal (muguet)

Raros (pueden afectar hasta 1 de cada 1.000 personas):

- colitis pseudomembranosa (inflamación del intestino que causa fiebre, dolor abdominal o diarrea (consulte la sección 2 "Advertencias y precauciones")
- en algunos casos, se observó inflamación del tendón de Aquiles. Esto puede dar lugar a la ruptura del tendón de Aquiles (ver sección 2." Advertencias y precauciones").

Muy raros (pueden afectar hasta 1 de cada 10.000 personas):

- hepatitis colestásica (inflamación del hígado, donde la bilis no fluye correctamente)
- necrosis del hígado (muerte de tejido hepático)
- rabdomiólisis (enfermedad muscular causada por la ruptura de las células musculares que pueden conducir a problemas renales)
- fiebre, dolor de garganta y sensación general de enfermedad persistente debido a la reducción del recuento de glóbulos blancos (agranulocitosis)

No conocida (su frecuencia no puede estimarse a partir de los datos disponibles):

- el agente colorante amarillo anaranjado (E 110) puede causar reacciones alérgicas.
- reducción del sentido del tacto (hipoestesia)
- insuficiencia hepática, incluyendo casos mortales (ver sección 2. "Advertencias y precauciones")
- ritmo del corazón anormalmente rápido, ritmo del corazón irregular que puede poner en peligro la vida, alteración del ritmo del corazón (llamado "prolongación del intervalo QT", observada en el ECG, actividad eléctrica del corazón)
- síndrome asociado con excreción de agua alterada y niveles bajos de sodio (SIADH)
- pérdida del conocimiento debido a una disminución grave de los niveles de azúcar en sangre (coma hipoglucémico). Ver sección 2.

La administración de antibióticos que contienen quinolonas y fluoroquinolonas se ha asociado a casos muy raros de reacciones adversas de larga duración (incluso meses o años) o permanentes, tales como inflamación de tendones, rotura de tendones, dolor en las articulaciones, dolor en las extremidades, dificultad para caminar, sensaciones anómalas tales como pinchazos, hormigueo, cosquilleo, quemazón, entumecimiento o dolor (neuropatía), depresión, fatiga, trastornos del sueño, disminución de la memoria y disminución de la audición, la visión, el gusto y el olfato, en algunos casos con independencia de la presencia de factores de riesgo preexistentes.

Se han notificado casos de aumento de tamaño y debilitamiento o desgarro de la pared aórtica (aneurismas y disecciones), lo que podría producir una rotura y llegar a ser mortal, e insuficiencia de válvulas cardíacas en pacientes que han recibido fluoroquinolonas. Ver también la sección 2.


Comunicación de efectos adversos

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto. También puede comunicarlos directamente a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de medicamentos de Uso Humano: <https://www.notificaram.es>. Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

5. Conservación de Norfloxacin Stada

Mantener este medicamento fuera de la vista y del alcance de los niños.
Conservar en el embalaje original.

No utilice este medicamento 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. Pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que ya no necesita. De esta forma ayudará a proteger el medio ambiente.

6. Contenido del envase e información adicional

Composición de Norfloxacin Stada

- El principio activo es norfloxacin.
Cada comprimido recubierto con película contiene 400 mg de norfloxacin.
- Los demás componentes son:
Núcleo del comprimido:
 - povidona
 - carboximetilalmidón sódico (tipo A)(de patata)
 - celulosa microcristalina
 - sílice coloidal anhidra
 - estearato magnésico
 - agua purificadaRecubrimiento:
 - hipromelosa
 - talco
 - propilenglicol
 - amarillo anaranjado S (E 110)
 - dióxido de titanio (E 171)

Aspecto del producto y contenido del envase

Norfloxacin Stada son comprimidos recubiertos con película, redondos, anaranjados, con una ranura grabada en un lado

Norfloxacin Stada está disponible en blísteres de aluminio PVC/PVDC.

Tamaños de envases: 10, 14, 20 y 50 comprimidos recubiertos con película. Envases clínicos que contienen 500 comprimidos recubiertos con película.

Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases.

Titular de la autorización de comercialización y responsable de la fabricación

Titular de la autorización

Laboratorio STADA, S.L.
Frederic Mompou, 5
08960 Sant Just Desvern (Barcelona)
España
info@stada.es

Responsable de la fabricación

STADA Arzneimittel AG,

Stadastrasse 2-18,
61118 Bad Vilbel,
Alemania

o

Doppel Farmaceutici, S.R.L.
Via Volturmo, 48 -Quinto de' Stampi
20089 Rozzano (MI)
Italia

Este medicamento está autorizado en los Estados Miembros del Espacio Económico Europeo con los siguientes nombres:

Alemania: Norfloxa Stadapharm 400 mg

España: Norfloxacin Stada 400 mg comprimidos recubiertos con película EFG

Italia: Norfloxacin EG 400 mg Compresse Rivestite con film

Fecha de la última revisión de este prospecto: febrero 2021

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>