

Ofloxacina

Esta hoja trata sobre la exposición a la ofloxacina en el embarazo y durante la lactancia. Esta información se basa en la literatura publicada disponible. No debe usarse como un sustituto de la atención médica o los consejos de su proveedor de atención de salud.

¿Qué es la ofloxacina?

La ofloxacina pertenece a una clase de medicamentos antibióticos llamados quinolonas. Actúa matando las bacterias que causan infecciones y se ha utilizado para tratar *Staphylococcus aureus* (estafilococo) y *Escherichia coli* (*E. coli*). La ofloxacina se puede administrar en forma de comprimidos, solución oftálmica (gotas para los ojos) y gotas para los oídos. En general, las gotas para los ojos y los aerosoles nasales dan como resultado una menor exposición a los medicamentos durante el embarazo que los medicamentos orales (ingeridos).

En ocasiones, cuando las mujeres descubren de que están embarazadas, piensan en cambiar la forma de tomar sus medicamentos o dejar de tomarlos por completo. Sin embargo, es importante hablar con sus proveedores de atención de salud antes de realizar cambios en la forma en que toma sus medicamentos. Sus proveedores de atención de salud pueden hablar con usted sobre los beneficios de tratar su afección y los riesgos de una enfermedad no tratada durante el embarazo.

Es importante tratar las infecciones. Algunas infecciones, como la causada por estafilococos o la *E. coli*, pueden aumentar las probabilidades de que se produzcan problemas o infecciones relacionados con el embarazo en un recién nacido si no se tratan adecuadamente durante el embarazo. MotherToBaby tiene hojas informativas sobre el estafilococo aquí: <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/estafilococo-aureus/> y sobre *E. coli* aquí: <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/e-coli/>

Tomo ofloxacina. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?

Se desconoce si la ofloxacina puede hacer más difícil quedar embarazada. Se ha realizado un estudio en humanos para ver si la ofloxacina afectaba la fertilidad de una mujer (capacidad de quedar embarazada). El estudio informó una mayor probabilidad de infertilidad (dificultad para quedar embarazada). Un estudio no es suficiente para saber si la ofloxacina puede afectar la fertilidad. Además, este estudio no analizó el motivo por el que las mujeres tomaban ofloxacina ni si tenían algún otro problema de salud. Esto hace que sea difícil saber si el medicamento, las condiciones de salud u otros factores están relacionados con la infertilidad reportada.

¿Tomar ofloxacina aumenta la probabilidad de aborto espontáneo?

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. Dos estudios que analizaron a 749 mujeres que tomaron ofloxacina durante el embarazo no informaron un aumento en el riesgo de aborto espontáneo.

¿Tomar ofloxacina aumenta la probabilidad de defectos de nacimiento?

Los defectos de nacimiento pueden ocurrir en cualquier embarazo por diferentes razones. De todos los bebés que nacen cada año, aproximadamente 3 de cada 100 (3 %) tendrán un defecto de nacimiento. Analizamos estudios de investigación para intentar comprender si una exposición, como ofloxacina, podría aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento en un embarazo. Un estudio con 288 mujeres que tomaron ofloxacina durante el primer trimestre del embarazo no informó un aumento en el riesgo de defectos de nacimiento.

Existe una preocupación teórica (no probada) de que la exposición a la ofloxacina durante el embarazo pueda dañar el cartílago (tejido conectivo que protege los huesos y las articulaciones) del feto. Si bien se han informado problemas con el cartílago en algunos estudios realizados en animales (no en todos), no se han reportado hallazgos similares en niños expuestos a la ofloxacina y otros medicamentos similares durante el embarazo.

Cuando se usa ofloxacina como gota para los ojos o los oídos para tratar una infección, se espera que el medicamento actúe localmente (en el ojo o el oído) y no se espera una exposición significativa para el feto en desarrollo.

¿Tomar ofloxacina durante el embarazo aumenta la probabilidad de otros problemas relacionados con el embarazo?

En dos estudios de un total de 749 mujeres, el uso de ofloxacina no aumentó las probabilidades de parto prematuro (nacimiento antes de la semana 37) ni de bajo peso al nacer (peso inferior a 5 libras y 8 onzas [2500 gramos] al nacer).

¿Tomar ofloxacina durante el embarazo afecta el comportamiento futuro o aprendizaje para el niño?

No se han realizado estudios para determinar si el uso de ofloxacina durante el embarazo puede aumentar la probabilidad de causar problemas de comportamiento o de aprendizaje en el niño.

Lactancia materna mientras toma ofloxacina:

Cuando se toma por vía oral, la ofloxacina pasa a la leche materna en cantidades menores que las dosis que se recetarían a los niños. La ofloxacina generalmente se considera compatible con la lactancia materna. Los bebés amamantados deben ser monitoreados para detectar síntomas como diarrea, candidiasis o dermatitis del pañal.

Existe una preocupación teórica (no probada) que la exposición a la ofloxacina a través de la leche materna pueda dañar el cartílago (tejido conectivo que protege los huesos y las articulaciones) en el bebé amamantado. No se han reportado daños en el cartílago en bebés expuestos a ofloxacina a través de la leche materna.

La ofloxacina también se puede recetar como gotas para los ojos o los oídos. En estos casos, se espera que la cantidad de medicamento que pasa a la leche materna sea menor que con el uso oral (por boca) y es menos probable que se produzcan efectos secundarios.

Sus proveedores de atención de salud pueden hablar con usted sobre el uso de la ofloxacina y el tratamiento más adecuado para usted. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia materna.

Si un hombre toma ofloxacina, ¿podría afectar la fertilidad o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento?

Se han realizado tres estudios para ver si la ofloxacina afecta la fertilidad de los hombres (la capacidad de dejar embarazada a una mujer) o aumenta las posibilidades de defectos de nacimiento. No se informaron efectos sobre los espermatozoides cuando se tomó ofloxacina en las dosis recomendadas. En general, es poco probable que las exposiciones de los hombres aumenten los riesgos del embarazo. Para obtener más información, lea la hoja informativa de MotherToBaby acerca de exposiciones paternales en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/exposiciones-paternales/>.

Por favor haga clic aquí para ver las referencias.

¿Preguntas? Llame al 866.626.6847 | Texto 855.999.3525 | Correo electrónico o chat en [MotherToBaby.org](https://mothertobaby.org) .

Descargo de responsabilidad: las hojas informativas de MotherToBaby están destinadas a fines de información general y no deben reemplazar los consejos de su proveedor de atención médica. MotherToBaby es un servicio de la Organización sin fines de lucro de Especialistas en Información de Teratología (OTIS). Copyright de OTIS, febrero 1, 2025.