

Metronidazol (Flagyl®)

Esta hoja trata la exposición a metronidazol en el embarazo y durante la lactancia. Esta información no debe usarse como un sustituto de la atención médica o los consejos de su proveedor de atención de salud.

¿Qué es el metronidazol?

El metronidazol es un antimicrobiano que se ha utilizado para tratar infecciones. El metronidazol se ha utilizado para tratar algunos tipos de infecciones vaginales. Está disponible para uso oral, rectal, tópico, vaginal e intravenoso (IV). El metronidazol se ha comercializado bajo marcas como Flagyl®, Metrogel®, Metrolotion® o Noritate®.

En ocasiones, cuando las personas descubren 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 este medicamento. 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.

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

Según los estudios revisados, no se sabe si el metronidazol puede dificultar el embarazo.

¿Puede el metronidazol aumentar la probabilidad de aborto espontáneo?

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. Según los estudios revisados, es poco probable que el metronidazol aumente en gran medida la posibilidad de un aborto espontáneo. Un estudio amplio analizó más de 4000 embarazos con exposición al metronidazol al comienzo del embarazo y no encontró una mayor probabilidad de aborto espontáneo. Un pequeño estudio con 53 embarazos con exposición al metronidazol informó una mayor probabilidad de aborto espontáneo. No está claro si el riesgo de aborto espontáneo se debió al medicamento o se relacionó con la infección subyacente que se estaba tratando.

¿Tomar metronidazol aumenta la probabilidad de defectos de nacimiento?

Cada embarazo comienza con un 3-5% de probabilidad de tener un defecto de nacimiento. Esto se conoce como riesgo de fondo. Según los estudios revisados, no se espera que el metronidazol aumente la posibilidad de defectos de nacimiento.

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

Según los estudios revisados, no se espera que el metronidazol aumente la posibilidad de otros problemas relacionados con el embarazo, como parto prematuro (nacimiento antes de la semana 37) o bajo peso al nacer (pesar menos de 5 libras, 8 onzas [2500 gramos] al nacer).

¿Tomar metronidazol durante el embarazo afecta el comportamiento o aprendizaje futuro del niño?

No se han realizado estudios para determinar si el metronidazol puede causar problemas de comportamiento o de aprendizaje en el niño.

Lactancia mientras toma metronidazol:

El metronidazol pasa a la leche materna. La cantidad de metronidazol que pasa a la leche materna puede depender de la dosis y de cómo se tome el medicamento (por vía oral, intravenosa, vaginal o tópica). Con el uso oral o intravenoso, la cantidad de metronidazol en la leche materna puede estar cerca de la cantidad de medicamento que se administraría para tratar a los bebés. Las cantidades en la leche materna pueden ser menores con el uso vaginal o tópico. Los posibles efectos secundarios en los bebés amamantados incluyen heces blandas o una infección por hongos (erupción del pañal o aftas). También hay informes de bebés que estuvieron expuestos al metronidazol durante la lactancia sin efectos secundarios informados. Si sospecha que el bebé tiene algún síntoma (heces blandas, dermatitis del pañal o aftas), comuníquese con el proveedor de atención médica del niño.

Algunas etiquetas de productos de metronidazol sugieren hablar con su proveedor de atención médica antes de usar metronidazol durante la lactancia. Su proveedor de atención médica puede hablar con usted sobre los beneficios de usar este medicamento para tratar su afección médica en comparación con usar un tratamiento diferente. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

Si un hombre toma metronidazol, ¿podría afectar la fertilidad (capacidad de embarazar a su pareja) o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento?

Según los estudios revisados, no se sabe si el metronidazol podría afectar la fertilidad masculina o aumentar la posibilidad de defectos de nacimiento en el embarazo de una pareja. En general, es poco probable que las exposiciones de padres o donantes de esperma aumenten los riesgos del embarazo. Para obtener más información, lea la hoja informativa de MotherToBaby sobre las exposiciones paternas en <https://mothertobaby.org/fact-sheets/paternal-exposures-pregnancy/>

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](#)

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). *OTIS/MotherToBaby fomenta el lenguaje inclusivo y centrado en la persona. Si bien nuestro nombre todavía contiene una referencia a las madres, estamos actualizando nuestros recursos con términos más inclusivos. El uso del término madre o materna se refiere a una persona que está embarazada. El uso del término padre o paterno se refiere a una persona que contribuye esperma.* Copyright de OTIS, septiembre 1, 2022.