

Metronidazol (Flagyl®)

Esta hoja trata sobre la exposición a metronidazol 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 el metronidazol?

El metronidazol es un medicamento antimicrobiano que se ha utilizado para tratar infecciones, incluidas las infecciones vaginales. Está disponible en forma oral, rectal, tópica, vaginal e intravenosa (IV). Flagyl®, Metrogel®, Metrolotion® y Noritate® son algunas marcas comerciales de metronidazol.

En ocasiones, cuando las mujeres 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 médica antes de realizar cambios en la forma en que toma sus medicamentos. Sus proveedores de atención médica 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?

Se desconoce si el metronidazol puede hacer más difícil quedar embarazada.

¿Tomar metronidazol aumenta la probabilidad de aborto espontáneo?

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

¿Tomar metronidazol 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 el metrodinazol, podría aumentar el riesgo de defectos de nacimiento en un embarazo. Una investigación que incluyó a más de 5,000 mujeres que tomaron metronidazol durante el embarazo no encontró un mayor riesgo de defectos de nacimiento.

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

No se espera que el metronidazol aumente la probabilidad de otros problemas relacionados con el embarazo, como parto prematuro (nacimiento antes de la semana 37) o bajo peso al nacer (peso inferior a 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 uso oral o intravenoso, la cantidad de metronidazol en la leche materna puede ser similar a la dosis administrada a los bebés para el tratamiento. Las cantidades en la leche materna podrían ser menores con el uso vaginal o tópico, pero esto no se sabe. La mayoría de los bebés expuestos al metronidazol a través de la leche materna no han tenido ningún efecto secundario. Si su bebé presenta síntomas como heces blandas, dermatitis del pañal o candidiasis, comuníquese con su



proveedor de atención médica.

Algunas etiquetas de productos que contienen metronidazol sugieren no amamantar durante el tratamiento y durante dos días después de la última dosis. Sin embargo, el beneficio de usar metronidazol puede superar los posibles riesgos. Sus proveedores de atención médica pueden hablar con usted sobre el uso de metronidazol y cuál es el mejor tratamiento para usted. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención médica acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

Si un hombre toma metronidazol, ¿podría afectar la fertilidad o aumentar el riesgo de defectos de nacimiento?

No se sabe si el metronidazol podría afectar la fertilidad masculina (capacidad de embarazar a una mujer) o aumentar las probabilidades de defectos de nacimiento en el embarazo de la 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/es/hojas-informativas/exposiciones-paternas/.

Haga clic aquí para acceder a las referencias.

 $\label{lem:conditional} \textbf{¿Preguntas? Llame al 866.626.6847 | Texto 855.999.3525 | Correo electrónico o chat en MotherToBaby.org .} \\$

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). Copyright de OTIS, mayo 1, 2024.