

Famotidina

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

¿Qué es la famotidina?

La famotidina es un medicamento que se ha utilizado para tratar el reflujo ácido (acidez estomacal) o la enfermedad de úlcera péptica. La famotidina reduce la cantidad de ácido estomacal que produce su cuerpo. Un nombre comercial de famotidina es Pepcid®.

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 de salud antes de realizar tales cambios. 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 famotidina. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?

Se desconoce si la famotidina puede hacer más difícil quedar embarazada.

¿Tomar famotidina aumenta la probabilidad de aborto espontáneo?

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. No se han realizado estudios para ver si tomar famotidina aumenta la posibilidad de aborto espontáneo.

¿Tomar famotidina 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 la famotidina, podría aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento en un embarazo. Los estudios sobre el uso de famotidina durante el embarazo no informan un aumento de la probabilidad de defectos de nacimiento.

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

No se han realizado estudios para ver si la famotidina aumenta la probabilidad de problemas relacionados con el embarazo, como parto prematuro (parto antes de la semana 37) o bajo peso al nacer (que pesa menos de 5 libras, 8 onzas [2500 gramos] al nacer).

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

Se desconoce si la famotidina aumenta la probabilidad de que el niño desarrolle problemas de comportamiento o de aprendizaje.

Lactancia materna mientras toma famotidina:

La famotidina pasa a la leche materna en pequeñas cantidades. Se ha administrado famotidina a bebés recién nacidos en cantidades superiores a las que se encuentran en la leche materna. No se espera que tomar famotidina durante la lactancia cause problemas en los bebés amamantados. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia materna.

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

No se sabe si la famotidina podría afectar la fertilidad de un hombre (capacidad de embarazar a una mujer) o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento. 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 acerca de exposiciones paternas en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/exposiciones-paternas/>.

Haga clic [aquí](#) para acceder a 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, 1 de abril de 2024.