

Famotidina

Esta hoja trata sobre la exposición a famotidina 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 la famotidina?

La famotidina es un medicamento que se usa para tratar el reflujo ácido, a veces llamado acidez estomacal o úlcera péptica. Reduce la cantidad de ácido estomacal que produce su cuerpo. Es un bloqueador de los receptores de histamina (H2) de acción prolongada. Algunas marcas son Pepcid®, Pepcid AC® y Heartburn Relief®.

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

No se han realizado estudios para comprobar si tomar famotidina podría dificultar el embarazo.

¿Tomar famotidina durante mi embarazo aumenta la probabilidad de un aborto espontáneo?

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. Se desconoce si la famotidina podría aumentar la probabilidad de aborto espontáneo.

¿Tomar famotidina aumenta la posibilidad 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. Los estudios disponibles no muestran una mayor probabilidad de defectos de nacimiento cuando se toma famotidina durante el embarazo.

¿Tomar famotidina aumenta la posibilidad de otras complicaciones del embarazo?

Se desconoce si tomar famotidina durante el embarazo aumenta la probabilidad de complicaciones del embarazo. Sin embargo, los estudios sobre la clase general de medicamentos llamados bloqueadores de los receptores H2 no encontraron problemas relacionados con el embarazo, como parto pretérmino (nacimiento antes de la semana 37) o bajo peso al nacer (pesar menos de 5 libras, 8 onzas [2500 gramos] al nacer).

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

Se desconoce si tomar famotidina durante el embarazo afecta el desarrollo a largo plazo de los niños. Un estudio analizó el uso de famotidina durante el embarazo y no encontró una mayor probabilidad de asma cuando los niños tenían 2 años.

Lactancia mientras toma famotidina:

La famotidina llega a la leche materna en pequeñas cantidades y se usa en recién nacidos en dosis más altas que los niveles que se han encontrado 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.

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

Un estudio informó que tomar famotidina no afectó las hormonas en los hombres; esto hace que sea menos probable que la famotidina pueda afectar la fertilidad. 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/>.

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://www.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, septiembre 1, 2022.