

# Fexofenadina (Allegra®)

---

Esta hoja trata sobre la exposición a fexofenadina 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 fexofenadina?**

La fexofenadina es un antihistamínico de venta libre que se ha utilizado para tratar y prevenir síntomas de alergia como estornudos, secreción nasal, ojos llorosos, picazón y urticaria. Algunas marcas son Allegra® y Aller-Ease®.

A veces, cuando las mujeres se enteran 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 su medicamento. Sus proveedores de atención de salud pueden hablar con usted sobre los beneficios de tratar su afección y los riesgos de enfermedad no tratada durante el embarazo.

## **Tomo fexofenadina. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?**

No se han realizado estudios para ver si tomar fexofenadina podría dificultar el embarazo. Los estudios realizados en animales no han mostrado de que tomar fexofenadina afectaría la fertilidad (capacidad de quedar embarazada).

## **¿Tomar fexofenadina aumenta la probabilidad de aborto espontáneo?**

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. Un estudio que comparó el uso de fexofenadina durante el embarazo con otros medicamentos comunes para la alergia no encontró diferencias en la probabilidad de aborto espontáneo en las personas que tomaron fexofenadina.

## **¿Tomar fexofenadina 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. Los estudios sobre la fexofenadina no han encontrado un aumento de la probabilidad de defectos de nacimiento.

## **¿Tomar fexofenadina durante el embarazo aumenta la probabilidad de otros problemas relacionados con el embarazo?**

Un estudio que comparó el uso de fexofenadina con otros antihistamínicos similares no encontró un aumento de la probabilidad de otros 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 fexofenadina durante el embarazo afecta el comportamiento o aprendizaje futuro para el niño?**

No se han realizado estudios para ver si la fexofenadina puede causar problemas de comportamiento o aprendizaje para el niño.

## **La lactancia mientras tomar fexofenadina:**

La fexofenadina pasa a la leche materna en pequeñas cantidades. Es probable que esta cantidad sea demasiado baja para causarle problemas al bebé. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

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

No se han realizado estudios para ver si la fexofenadina podría afectar la fertilidad de un hombre (capacidad de embarazar a un mujer) o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento. En general, es poco probable que las exposiciones de hombres aumenten los riesgos de un embarazo. Para más información, consulte la hoja informativa de

MotherToBaby acerca de Exposiciones Paternas en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/exposiciones-paternas/>.

**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, 1 de agosto de 2023.