

Loxapina

Esta hoja trata sobre la exposición a la loxapina 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 loxapina?

Es un medicamento que se ha utilizado para tratar afecciones de salud mental, incluidos la esquizofrenia y el trastorno bipolar. Algunas marcas comerciales de loxapina son Loxitane® y Adasuve®.

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 cambios en la forma en que toma sus medicamentos. 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 loxapina. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?

La loxapina podría aumentar los niveles sanguíneos de la hormona prolactina. Esos niveles más altos de lo normal pueden causar períodos irregulares en algunas mujeres, lo que podría hacer más difícil lograr el embarazo. Hable con su proveedor de atención de salud si tiene problemas para quedar embarazada.

¿Tomar loxapina 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 comprobar si la loxapina podría aumentar esa probabilidad.

¿Tomar loxapina 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 loxapina, podría aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento en un embarazo. No se han realizado estudios para determinar si la loxapina aumenta la probabilidad de defectos de nacimiento.

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

No se han realizado estudios para determinar si la loxapina aumenta la probabilidad de problemas como parto prematuro (nacimiento antes de las 37 semanas) o bajo peso al nacer (menos de 5 libras y 8 onzas [2500 gramos]).

Necesito tomar loxapina a lo largo de todo mi embarazo. ¿Causará síntomas en mi bebé después del nacimiento?

El uso de algunos medicamentos durante el embarazo pueda causar síntomas temporales en los recién nacidos poco después de nacer. Esos síntomas a veces se denominan abstinencia. Pueden incluir demasiado o muy poco tono muscular (rigidez o flacidez), somnolencia, agitación (irritabilidad), problemas para respirar y alimentarse, o movimientos musculares inusuales (temblores). No todos los bebés expuestos a este medicamento tendrán esos síntomas y se desconoce si tomar loxapina podría causarlos. Es importante que sus proveedores de salud sepan que la toma para que, si se presentan síntomas, su bebé pueda recibir la mejor atención posible.

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

No se han realizado estudios para comprobar si la loxapina puede aumentar la probabilidad de dificultades de comportamiento o de aprendizaje para el niño.

Lactancia materna mientras toma loxapina:

No se sabe cuánta loxapina pasa a la leche materna ni cómo podría afectar al lactante. En la etiqueta de producto de la loxapina se recomienda no tomarla a las mujeres que amamantan. Pero el beneficio de usarla podría superar los posibles riesgos. Su proveedor de atención médica puede comentarle el uso de la loxapina y el tratamiento más adecuado para usted. Si la toma y sospecha que el bebé tiene algún síntoma como sedación (somnolencia extrema), irritabilidad, estreñimiento o temblores, comuníquese con el proveedor de atención médica del niño. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia materna.

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

Tomar loxapina podría aumentar los niveles de la hormona prolactina en algunos hombres, lo que podría causar problemas de fertilidad (capacidad de dejar embarazada a una mujer). En general, es poco probable que las exposiciones de los hombres 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/>.

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, noviembre 1, 2024.