

Guanfacina (Intuniv®, Tenex®)

Esta hoja trata sobre la exposición a guanfacina 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 guanfacina?

La guanfacina es un medicamento aprobado para tratar la hipertensión y el trastorno por déficit de atención con hiperactividad (TDAH). También se ha utilizado para controlar el síndrome de Gilles de la Tourette y la abstinencia de opioides. Algunas marcas de guanfacina son Intuniv® y Tenex®.

A veces, cuando las personas se enteran de que están embarazadas, piensan en cambiar la forma de tomar sus medicamentos o suspenderlos por completo. Sin embargo, es importante hablar con sus proveedores de atención de salud antes de hacer cualquier cambio 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. Si ha estado tomando este medicamento regularmente, no debe dejar de tomarlo repentinamente. Si planea dejar de tomarlo, debe suspenderlo lentamente bajo el cuidado de su proveedor de atención de salud.

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

No se han realizado estudios para ver si la guanfacina puede dificultar el embarazo. Estudios en animales no encontraron que la guanfacina afectara la fertilidad.

¿Tomar guanfacina 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 la guanfacina aumenta la posibilidad de aborto espontáneo.

¿Tomar guanfacina 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. La guanfacina no ha sido bien estudiada para su uso en el embarazo. No se observaron defectos de nacimiento en un pequeño estudio de 30 embarazos expuestos a la guanfacina. Los estudios en animales no sugirieron que la guanfacina aumentaría la probabilidad de defectos de nacimiento.

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

No se han realizado estudios para ver si la guanfacina 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). Un estudio analizó los embarazos de 30 mujeres a las que se les administró guanfacina para tratar la preeclampsia. La preeclampsia es una afección relacionada con el embarazo que puede causar síntomas como presión arterial alta o retención de líquidos. El estudio sobre la guanfacina no encontró cambios en la frecuencia cardíaca del bebé durante el embarazo.

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

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

La lactancia mientras se toma guanfacina:

No se ha estudiado la guanfacina en la lactancia. Dado que este medicamento no se ha estudiado bien, puede discutir las opciones de medicamentos con su proveedor de atención de salud para ver si hay medicamentos mejor estudiados que podrían usarse para tratar su afección médica durante la lactancia. Si sospecha que el bebé tiene síntomas (demasiado sueño, debilidad muscular o presión arterial baja), comuníquese con el proveedor de atención de salud del niño.

Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

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

No se han realizado estudios para ver si la guanfacina podría afectar la fertilidad masculina o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento por encima del riesgo de fondo. En general, es poco probable que las exposiciones que tienen los padres o donantes de esperma 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](#) .

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, 2023.