

Amoxicilina y ácido clavulánico

Esta hoja trata sobre la exposición a la amoxicilina y ácido clavulánico durante el embarazo y la lactancia. Esta información se basa en la bibliografía publicada disponible. No debe usarse como un sustituto de la atención médica y los consejos de su proveedor de atención de salud.

¿Qué son la amoxicilina y el ácido clavulánico?

La amoxicilina es un antibiótico similar a la penicilina. El ácido clavulánico es un medicamento que ayuda a que la amoxicilina funcione mejor. Estos dos medicamentos se combinan para formar un antibiótico que se ha utilizado para tratar infecciones causadas por bacterias. Se comercializa bajo las marcas Amoclav®, Augmentin XR® y Clavamox®.

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 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 amoxicilina y ácido clavulánico. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?

No se sabe si tomar amoxicilina y ácido clavulánico puede dificultar el embarazo.

¿Tomar amoxicilina y ácido clavulánico aumenta el riesgo 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 amoxicilina y ácido clavulánico puede aumentar el riesgo de aborto espontáneo.

¿Tomar amoxicilina y ácido clavulánico aumenta el riesgo 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 mayoría de los estudios no han encontrado un aumento en el riesgo de defectos congénitos cuando se toman amoxicilina y ácido clavulánico durante el primer trimestre. Sin embargo, hay muy pocos estudios disponibles sobre esta combinación de medicamentos. Existen más estudios sobre el uso de amoxicilina sola durante el embarazo. Algunos de estos estudios han demostrado una mayor probabilidad de labio hendido o paladar hendido (una abertura en el labio superior o el techo de la boca que necesita cirugía para corregirse) cuando se toma amoxicilina durante el primer trimestre. Otros estudios sobre el uso de amoxicilina no han encontrado un mayor riesgo de labio hendido o paladar hendido. En general, se espera que la probabilidad de tener labio hendido o paladar hendido sea baja si una persona toma amoxicilina y ácido clavulánico en el primer trimestre del embarazo.

¿Tomar amoxicilina y ácido clavulánico durante el embarazo aumenta el riesgo de sufrir otros problemas relacionados con el embarazo?

No se espera que la loratadina aumente la probabilidad de problemas relacionados con el embarazo, como parto prematuro (nacimiento antes de la semana 37) o bajo peso al nacer (peso inferior a 5 libras, 8 onzas [2500 gramos] al nacer).

Los estudios han analizado los resultados del embarazo en personas tratadas con antibióticos para ayudar a prevenir la infección después de una ruptura prematura de membranas (PPROM). La PPRM es cuando el saco lleno de líquido que rodea al feto se rompe antes de las 37 semanas de embarazo. Algunos estudios han sugerido que el uso de amoxicilina con ácido clavulánico después de una ruptura prematura de membranas (PPROM) aumenta la probabilidad de una infección bacteriana grave conocida como enterocolitis necrotizante (ECN) en el recién nacido. Esta es una condición que puede dañar los intestinos del bebé. Aunque es probable que la probabilidad de ECN en el recién nacido sea baja con el uso de amoxicilina con ácido clavulánico después de PPRM, otros antibióticos podrían ser preferibles en estos casos, si es necesario.

¿Tomar amoxicilina y ácido clavulánico durante el embarazo afecta el comportamiento futuro o el aprendizaje del niño?

Un estudio que siguió a cientos de niños hasta los 11 años no encontró que el uso de amoxicilina y ácido clavulánico

durante el embarazo cause problemas de aprendizaje o de comportamiento en el niño.

Lactancia materna mientras toma amoxicilina y ácido clavulánico:

La amoxicilina y el ácido clavulánico pasan a la leche materna en pequeñas cantidades. No se espera que estas pequeñas cantidades provoquen efectos secundarios en la mayoría de los lactantes. En un estudio de 67 bebés amamantados, no se observaron efectos secundarios graves de este medicamento en la leche materna. Algunos bebés tuvieron sarpullido, diarrea, irritabilidad o estreñimiento, pero estas reacciones no duraron mucho. Si sospecha que el bebé tiene algún síntoma (como diarrea), 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 hombre toma amoxicilina y ácido clavulánico, ¿podría afectar la fertilidad o aumentar el riesgo de defectos de nacimiento?

No se han realizado estudios para determinar si la amoxicilina y el ácido clavulánico podrían afectar la fertilidad masculina (capacidad de embarazar a la pareja) o aumentar las probabilidades de defectos de nacimiento por encima del riesgo de fondo. 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/es/hojas-informativas/exposiciones-paternas/>.

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, marzo 1, 2024.