

Tetraciclina

Esta hoja trata de la exposición a tetraciclina 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 tetraciclina?

La tetraciclina es un antibiótico que se ha usado para tratar el acné e infecciones.

A veces, cuando las personas se enteran de que están embarazadas, piensan en cambiar la forma en que toman 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 este 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 tetraciclina. ¿Puede hacerlo más difícil quedar embarazada?

No se han realizado estudios para ver si la tetraciclina podría dificultar el embarazo.

¿Tomar tetraciclina aumenta la posibilidad de aborto espontáneo?

El aborto espontáneo puede ocurrir en cualquier embarazo. No se han realizado estudios para ver si la tetraciclina aumenta la posibilidad de aborto espontáneo.

¿Tomar tetraciclina 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 el riesgo de fondo. En general, los datos acerca de la tetraciclina no han mostrado una mayor probabilidad de defectos de nacimiento.

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

Se ha sugerido evitar el uso de tetraciclina después de los 4 meses de embarazo, a menos que exista una razón especial para que su proveedor de atención de salud le recete el medicamento.

Si se toma tetraciclina después del 4º mes de embarazo, existe la posibilidad de que se produzca una decoloración en los dientes de leche, a resulta que los dientes de leche sean gris o marrón amarillento. Si bien esto cambia el aspecto de los dientes, no parece modificar el desarrollo de la superficie exterior ni del esmalte o la probabilidad de desarrollar caries. No está claro cuántos bebés que están expuestos a este antibiótico durante el embarazo tendrán manchas en los dientes.

La tetraciclina parece afectar la calcificación (endurecimiento) de los huesos y los dientes, y también puede reducir el crecimiento de algunos huesos mientras el bebé en desarrollo está expuesto al medicamento. Si bien la decoloración de los dientes es permanente, el crecimiento óseo parece volver a la normalidad después de que la tetraciclina se suspende.

¿Tomar tetraciclina en el embarazo afecta el futuro comportamiento o aprendizaje para el niño?

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

La lactancia mientras tomar tetraciclina:

La tetraciclina entra en la leche en cantidades pequeñas. Los huesos y los dientes del bebé continúan endureciéndose hasta el año de edad. Teóricamente, si un bebé está expuesto a la tetraciclina a través de la leche, esto podría causar decoloración de los dientes y retraso en el crecimiento óseo. Sin embargo, debido a los bajos niveles en la leche y baja absorción por el lactante, hasta el momento, no se han informado problemas en bebés expuestos a la tetraciclina a través del amamantamiento.

El Grupo de Trabajo sobre la Lactancia Humana (Working Group on Human Lactation) de la Organización Mundial de la

Salud (OMS) afirma que, cuando se usa tetraciclina durante 7-10 días mientras se amamanta, el riesgo para el bebé parece ser bajo. Sin embargo, se puede sugerir otros antibióticos para su uso durante la lactancia para el uso a largo plazo o uso repetido.

Los bebés que nacen prematuros o son menores de un mes de edad tienen un estómago e intestinos que son menos maduros que los bebés mayores. Esto podría permitir que más medicamento entre en su torrente sanguíneo. Si sospecha que el bebé tiene algún síntoma (diarrea, candidiasis bucal, o dermatitis del pañal), 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 el amamantamiento.

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

No se han realizado estudios para ver si la tetraciclina podría afectar la fertilidad masculina o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento. En general, es poco probable que las exposiciones que tienen los padres o donantes de esperma aumenten los riesgos para un embarazo. Para obtener 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). *OTIS/MotherToBaby fomenta el lenguaje inclusivo y centrado en la persona. Si bien nuestro nombre todavía contiene una referencia a las madres, estamos actualizando nuestros recursos con términos más inclusivos. El uso del término madre o materna se refiere a una persona que está embarazada. El uso del término padre o paterno se refiere a una persona que contribuye esperma.* Copyright de OTIS, febrero 1, 2022.