

Clindamicina

Esta hoja trata sobre la exposición a clindamicina 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 clindamicina?

La clindamicina es un antibiótico usado para tratar o prevenir las infecciones bacterianas. Puede tomarse por boca (vía oral), usarse en la piel (tópico), o administrarse vía intravenosa ('IV' o por aguja en una vena).

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

No se sabe si la clindamicina puede dificultar el embarazo.

¿Tomar clindamicina aumenta la posibilidad de aborto espontáneo?

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. Un estudio que involucró a 249 mujeres que tenían una infección bacteriana vaginal encontró que el tratamiento con clindamicina redujo las posibilidades de aborto espontáneo tardío.

¿Tomar clindamicina aumenta la probabilidad de defectos de nacimiento?

Cada embarazo comienza con una probabilidad de 1 en 33 (3%) de tener un defecto de nacimiento. Esto se conoce como el riesgo de fondo. Es poco probable que el uso de clindamicina aumente la probabilidad de defectos de nacimiento. Varios estudios en humanos además de estudios en animales no han demostrado una mayor probabilidad de defectos de nacimiento.

Cuando la clindamicina es usada sobre la piel (uso tópico), solamente cantidades pequeñas pasan a través de la piel para entrar en el torrente sanguíneo. Esto significa que un embarazo estaría expuesto a solamente una cantidad muy pequeña del medicamento. Dado que la información disponible sobre la clindamicina vaginal y oral (ambas con absorciones superiores en comparación con la tópica) no encuentra un aumento en la posibilidad de defectos de nacimiento, también es poco probable que el uso de la clindamicina tópica aumente la probabilidad de defectos de nacimiento.

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

Varios estudios no han encontrado un aumento en la probabilidad de otros problemas relacionados con el embarazo, como bajo peso al nacer (que pesa menos de 5 libras, 8 onzas [2500 gramos] al nacer). Un estudio en el que participaron 249 mujeres que tenían una infección bacteriana vaginal encontró que el tratamiento con clindamicina redujo las posibilidades de parto prematuro (parto antes de la semana 37).

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

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

La lactancia materna mientras tomar clindamicina:

Clindamicina entra en la leche materna en cantidades pequeñas cuando se administra a las mujeres vía oral o vía intravenosa (IV). En estas situaciones, la clindamicina podría causar algunos efectos gastrointestinales (GI) en un bebé

que está amamantando (por ejemplo, náuseas, diarrea, dolor de estómago, vómitos, erupción del pañal, candidiasis, o raramente heces sangrientas). La aplicación tópica (en la piel) tiene una absorción mínima en el organismo y es poco probable que llegue a la leche materna en cantidades que podrían causar efectos secundarios en un bebé lactante. Si nota algún síntoma en su hijo, comuníquese con su proveedor de atención de salud. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

¿Si un hombre toma clindamicina, podría afectar su fertilidad o aumentar la posibilidad de defectos de nacimiento?

No se han realizado estudios para ver si la clindamicina podría afectar la fertilidad masculina (capacidad de embarazar a la pareja) 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 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/>.

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, octubre 1, 2023.