

Miconazol | Clotrimazol

Esta hoja trata de la exposición a miconazol o clotrimazol 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 el miconazol?

El miconazol es un medicamento que se usa para tratar infecciones por hongos. Miconazol es una crema usada para tratar infecciones de la piel y vaginales. Nombres de marca comunes son Monistat®, Micatin® and Mitrazole®.

¿Qué es el clotrimazol?

El clotrimazol también es un medicamento que se usa para tratar infecciones por hongos. Al igual que el miconazol, el clotrimazol está disponible como crema para tratar infecciones de la piel y vaginales. Las marcas de clotrimazol incluyen Femcare®, Lotrimin® y Mycelex®.

Me acabo de enterar de que estoy embarazada. ¿Debería dejar de usar miconazol o clotrimazol?

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.

¿Qué debo hacer si creo que tengo una infección vaginal por hongos durante el embarazo?

Las personas son más propensas a contraer infecciones por hongos durante el embarazo que en otros momentos. Si cree que tiene una infección vaginal, es importante que consulte con su proveedor de atención de salud para confirmar que la infección sea por hongos antes de intentar tratarla por su cuenta. Si tiene otro tipo de infección, es posible que necesite un tratamiento diferente.

Uso miconazol o clotrimazol. ¿Puede hacerlo más difícil quedar embarazada?

No se espera que el uso de miconazol o clotrimazol haga más difícil quedar embarazada.

¿Usar miconazol o clotrimazol aumenta la probabilidad de aborto espontáneo?

El aborto espontáneo puede ocurrir en cualquier embarazo. Un estudio encontró un pequeño aumento en la probabilidad de aborto espontáneo con el uso de miconazol y clotrimazol, pero hubo varios problemas con este estudio que podrían haber afectado los resultados. Otros estudios no encontraron que el miconazol o clotrimazol aumenten la probabilidad de aborto espontáneo.

¿Usar miconazol o clotrimazol 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. Los medicamentos tópicos (usados en la piel) o vaginales ingresan al cuerpo en cantidades más bajas que los medicamentos orales (pastillas). Esto significa que el medicamento llega al bebé en desarrollo en cantidades menores. Dado que el miconazol y clotrimazol tópicos y vaginales no se absorben bien, es poco probable que sean una preocupación para el embarazo. La mayoría de los estudios han demostrado que el miconazol o clotrimazol en dosis bajas (<400 mg/día) no aumentan la probabilidad de defectos de nacimiento.

¿Usar miconazol o clotrimazol aumenta la probabilidad de otros problemas relacionados con el embarazo?

No se han realizado estudios para ver si miconazol o clotrimazol aumenta la probabilidad de problemas relacionados con el embarazo, tales como el parto prematuro (parto antes de la semana 37) o el bajo peso al nacer (que pesa menos de 5 libras, 8 onzas [2500 gramos] al nacer).

¿Usar miconazol o clotrimazol en el embarazo afecta el futuro comportamiento o aprendizaje para el niño?

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

La lactancia materna mientras usar miconazol o clotrimazol:

Actualmente no hay estudios que analicen el uso de miconazol o clotrimazol durante la lactancia. Sin embargo, debido a que solo pequeñas cantidades del medicamento pueden pasar a la leche materna cuando se usa miconazol o clotrimazol tópicamente, no se espera que la lactancia sea motivo de preocupación. Las cremas de miconazol y clotrimazol se han usado directamente en bebés bajo el cuidado de un proveedor de atención de salud para tratar infecciones por hongos. Hable con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

Si un varón usa miconazol o clotrimazol, ¿podría afectar la fertilidad (capacidad para embarazar a la pareja) o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento?

No hay estudios que analicen la fertilidad o los posibles riesgos para el embarazo cuando el padre usa miconazol o clotrimazol. 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/>.

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, diciembre 1, 2021.