

Deucravacitinib (Sotyktu®)

Esta hoja trata de la exposición a deucravacitinib 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 deucravacitinib?

El deucravacitinib es un medicamento aprobado para el tratamiento de la psoriasis en placas de moderada a grave. MotherToBaby tiene una hoja informativa sobre psoriasis y artritis psoriásica en: <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/psoriasis-embarazo/>. Una marca comercial para deucravacitinib es SOTYKTU™.

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 deucravacitinib. ¿Puede que sea más difícil quedar embarazada?

No se han realizado estudios para ver si deucravacitinib puede dificultar el embarazo.

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

¿Tomar deucravacitinib 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. No se han realizado estudios de embarazo en humanos con deucravacitinib. Los estudios experimentales en animales reportados por el fabricante no encontraron una mayor probabilidad de defectos de nacimiento.

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

No se han realizado estudios para ver si deucravacitinib aumenta la probabilidad de problemas relacionados con el embarazo, 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).

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

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

La lactancia mientras tomar deucravacitinib:

El deucravacitinib no ha sido estudiado para su uso en la lactancia. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre el amamantamiento.

Si un varón toma deucravacitinib, ¿podría afectar la fertilidad (capacidad para embarazarse a la pareja) o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento en el embarazo de una pareja?

No se han realizado estudios para ver si deucravacitinib podría afectar la fertilidad masculina o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento en el embarazo de una pareja. 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://www.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.