



Carisoprodol

Esta hoja trata sobre la exposición a carisoprodol en el embarazo y durante 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 es el carisoprodol?

Carisoprodol es un medicamento que se ha utilizado para tratar el dolor muscular y la rigidez de los espasmos musculares. Dos marcas son Soma® y Vanadom®.

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 este medicamento. 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 carisoprodol. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?

No se sabe si carisoprodol puede hacer más difícil quedar embarazada.

¿Tomar carisoprodol aumenta la probabilidad de un aborto espontáneo?

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. No se han realizado estudios para comprobar si el carisoprodol aumenta la probabilidad de aborto espontáneo.

¿Tomando carisoprodol aumenta la posibilidad 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. No se sabe si el uso de carisoprodol durante el embarazo podría aumentar el riesgo de defectos de nacimiento. Por otro lado, los estudios experimentales en animales no encontraron una mayor probabilidad de defectos de nacimiento. No se han realizado estudios en personas embarazadas para ver si el carisoprodol podría aumentar la posibilidad de anomalías congénitas. Ha habido algunos informes de casos de bebés con defectos de nacimiento después del uso de carisoprodol en el embarazo humano, pero también ha habido informes de casos en los que no se han observado defectos de nacimiento. Los estudios de casos no son lo mismo que las investigaciones y no pueden proporcionar suficiente información para saber cómo el carisoprodol afectaría un embarazo humano.

¿Tomar carisoprodol durante el embarazo aumenta la probabilidad de sufrir otros problemas relacionados con el embarazo?

No se han realizado estudios para determinar si el carisoprodol aumenta la probabilidad de problemas relacionados con el embarazo, como parto pretérmino (nacimiento antes de la semana 37) o bajo peso al nacer (pesar menos de 5 libras y 8 onzas [2500 gramos] al nacer). Ha habido algunos estudios de casos de resultados normales de embarazos humanos después de la exposición a carisoprodol. Los estudios de casos no son lo mismo que las investigaciones.

¿Tomar carisoprodol durante el embarazo afecta el comportamiento o aprendizaje futuro del niño?

No se han realizado estudios para determinar si el carisoprodol puede causar problemas de comportamiento o aprendizaje en el niño.

Lactancia mientras toma carisoprodol:

No se ha estudiado bien el uso de carisoprodol durante la lactancia. El carisoprodol pasa a la leche materna en pequeñas cantidades. Hay 3 estudios de casos de personas que usan carisoprodol durante la lactancia. Un informe describió que el bebé lactante tenía un poco más de sueño de lo esperado durante la lactancia. En otros casos no hubo hallazgos inusuales en el lactante. Si sospecha que su bebé tiene algún síntoma, como tener demasiado sueño o dificultad para despertarse para comer, comuníquese con el proveedor de atención de salud de su hijo. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.



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

No se han realizado estudios en humanos para ver si el carisoprodol podría afectar la fertilidad masculina (capacidad de embarazar a la pareja) o aumentar las probabilidades de defectos de nacimiento por encima del riesgo de base. Un estudio experimental con animales no encontró que el carisoprodol afecte la fertilidad masculina. En general, es poco probable que las exposiciones de padres o donantes de esperma aumenten los riesgos de un embarazo. Para obtener más información, lea la hoja informativa de MotherToBaby sobre las exposiciones paternas en <https://mothertobaby.org/fact-sheets/paternal-exposures-pregnancy/>.

Haga clic aquí para ver las referencias.

¿Preguntas? Llame al 866.626.6847 | Texto 855.999.3525 | Correo electrónico o chat en 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, abril 1, 2024.