



Salmeterol (Serevent Diskus®)

Esta hoja trata sobre la exposición al salmeterol 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 salmeterol?

El salmeterol es un medicamento que se ha utilizado para tratar el asma y la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC). Pertenece a una clase de medicamentos llamados agonistas beta2. Los agonistas beta2 ayudan a abrir las vías respiratorias de los pulmones (broncodilatadores). El salmeterol es un agonista beta2 de acción prolongada que se toma inhalándolo en los pulmones. Se utiliza junto con un corticosteroide inhalado para tratar el asma. Para obtener información sobre los corticoesteroides inhalados, consulte la hoja informativa de MotherToBaby en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/los-corticosteroides-inhalados-icss/>.

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 sus medicamentos. 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 salmeterol. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?

No se sabe si el salmeterol puede hacer más difícil quedar embarazada.

¿Tomar salmeterol aumenta la probabilidad de sufrir 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 salmeterol podría aumentar la probabilidad de sufrir un aborto espontáneo. No existen informes que sugieran un aumento de la probabilidad de aborto espontáneo cuando se usa salmeterol durante el embarazo.

¿Tomar salmeterol 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. Un pequeño número de estudios no sugiere una mayor probabilidad de defectos de nacimiento con el uso de salmeterol inhalado durante el embarazo. Cuando se inhala salmeterol, muy poca cantidad del medicamento llega a la sangre. Se espera que una cantidad aún menor del medicamento llegue al feto en desarrollo.

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

No se espera que el uso de salmeterol durante el embarazo aumente el riesgo de complicaciones del embarazo. Estudios pequeños no han sugerido tasas más altas de parto prematuro (nacimiento antes de la semana 37) o bajo peso al nacer (peso menos de 5 libras y 8 onzas [2500 gramos] al nacer) con el uso de salmeterol durante el embarazo. El asma no controlada adecuadamente puede aumentar el riesgo de complicaciones durante el embarazo. Para obtener más información sobre el asma, consulte la hoja informativa de MotherToBaby en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/asma-embarazo/>.

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

No se han realizado estudios para determinar si el salmeterol puede causar problemas de comportamiento o aprendizaje en el niño. No hay informes de un aumento en la probabilidad de futuros problemas de conducta o aprendizaje en personas que estuvieron expuestas al salmeterol durante el embarazo.



Lactancia materna mientras se toma salmeterol:

No se han realizado estudios para analizar el uso de salmeterol durante la lactancia. Cuando se inhala salmeterol, muy poco medicamento llega a la sangre y no se espera que pase a la leche materna en grandes cantidades. El uso de broncodilatadores inhalados suele ser compatible con la lactancia materna. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

Si un hombre toma salmeterol, ¿podría afectar la fertilidad o aumentar el riesgo de defectos de nacimiento?

No se han realizado estudios para determinar si el salmeterol podría afectar la fertilidad masculina (capacidad de embarazar a la pareja) o aumentar las probabilidades de defectos de nacimiento por encima del riesgo de fondo. Cuando se inhala salmeterol, muy poco medicamento llega a la sangre, por lo que no se esperan efectos sobre la fertilidad o el embarazo. 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/>.

MotherToBaby actualmente está realizando un estudio sobre el asma y los medicamentos utilizados para tratar el asma durante el embarazo. Si desea obtener más información sobre este estudio, llame al 1-877-311-8972 o visite <https://mothertobaby.org/es/unirse-a-un-estudio/>.

Haga clic aquí para acceder a 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.