



Copolímero 1 (acetato de glatiramero; glatiramero)

Esta hoja trata sobre la exposición al copolímero 1 en el embarazo y durante la lactancia. Esta información se basa en estudios de investigación publicados. No debe usarse como un sustituto de la atención médica o los consejos de su proveedor de atención de salud.

¿Qué es el copolímero 1?

El copolímero 1, también conocido como Cop-1, acetato de glatiramero o glatiramero, es una terapia modificadora de enfermedad (TME) que se usa para tratar la esclerosis múltiple remitente-recidivante (EMRR). La marca es Copaxone®. Para obtener más información sobre la esclerosis múltiple (EM), consulte la hoja informativa de MotherToBaby en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/esclerosis-multiple/>

En ocasiones, cuando las mujeres descubren de 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 de tomar 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 copolímero 1. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?

Se desconoce si el copolímero 1 puede dificultar quedar embarazada.

¿Tomar copolímero 1 aumenta la probabilidad de aborto espontáneo?

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. La información disponible no sugiere que el copolímero 1 aumente las probabilidades de aborto espontáneo.

¿Tomar copolímero 1 aumenta la probabilidad de defectos de nacimiento?

Los defectos de nacimiento pueden ocurrir en cualquier embarazo por diferentes razones. De todos los bebés que nacen cada año, aproximadamente 3 de cada 100 (3 %) tendrán un defecto de nacimiento. Analizamos estudios de investigación para intentar comprender si una exposición, como el copolymer 1, podría aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento en un embarazo.

La información de varios estudios (incluido uno en el que se analizaron más de 5000 embarazos expuestos al copolímero 1) no sugiere un aumento de la probabilidad de defectos de nacimiento por encima del riesgo de fondo. En otros estudios se ha sugerido un posible aumento de las probabilidades de que se produzcan defectos de nacimiento, con informes de defectos cardíacos, del tracto gastrointestinal, pie zambo, displasia de cadera y anomalías de las extremidades. Sin embargo, no se ha encontrado un patrón específico de defectos de nacimiento. No se sabe si estos hallazgos se deben al medicamento o a otros factores.

¿Tomar copolímero 1 durante el embarazo aumenta la probabilidad de sufrir otros problemas relacionados con el embarazo?

No se espera que el copolímero 1 aumente la probabilidad de problemas relacionados con el embarazo, como parto prematuro (parto antes de la semana 37) o bajo peso al nacer (que pesa menos de 5 libras, 8 onzas [2500 gramos] al nacer).

¿Tomar copolímero 1 durante el embarazo afecta el comportamiento futuro o aprendizaje para el niño?

En un estudio no se encontraron diferencias en el aprendizaje ni en el desarrollo motor en niños expuestos durante el embarazo a ciertos medicamentos TME (incluido el copolímero 1) y los no expuestos.

**Lactancia materna mientras tomacopolímero 1:**

El copolímero 1 pasa a la leche materna en pequeñas cantidades. Existen informes de niños expuestos a él a través de la leche materna sin efectos secundarios. En un estudio siguieron a 34 bebés cuyas madres tomaron copolímero 1 durante la lactancia. Se les hizo un seguimiento durante los primeros 12 meses de vida, y no se observó aumento en resultados adversos como crecimiento deficiente, retrasos en desarrollo motor o del lenguaje, ni hospitalización. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia materna.

Si un hombre toma copolímero 1, ¿podría afectar la fertilidad o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento?

No se han realizado estudios para ver si el copolímero 1 podría afectar la fertilidad de un hombre (capacidad de embarazar a una mujer). En los estudios disponibles no se halló evidencia significativa o clara de una mayor probabilidad de bajo peso al nacer, aborto espontáneo, defectos de nacimiento u otros problemas del embarazo cuando un hombre toma copolímero 1 cerca del momento de la concepción. En general, es poco probable que las exposiciones de los hombres aumenten los riesgos del embarazo. Para obtener más información, lea la hoja informativa de MotherToBaby acerca de exposiciones paternas en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/exposiciones-paternas/>.

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 .

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, marzo 1, 2025.