

Cariprazina (Vraylar®)

Esta hoja trata sobre la exposición a cariprazina en el embarazo y durante la lactancia. Esta información se basa en la literatura publicada disponible. No debe usarse como un sustituto de la atención médica o los consejos de su proveedor de atención de salud.

¿Qué es la cariprazina?

La cariprazina es un medicamento que se ha usado para tratar la esquizofrenia, el trastorno bipolar y la depresión. Una marca comercial para la cariprazina es Vraylar®.

A veces, cuando las personas se enteran 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 en que toma su 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.

MotherToBaby tiene una hoja informativa sobre la depresión aquí:

<https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/la-depresion/>. Puede encontrar más información sobre salud mental aquí: <https://mothertobaby.org/es/exposiciones-durante-el-embarazo-y-la-lactancia/salud-mental/>.

Tomo cariprazina. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?

No se han realizado estudios en humanos para ver si la cariprazina puede dificultar el embarazo. En estudios con animales en los que los animales recibieron dosis más altas de cariprazina que las que se administrarían a los humanos, hubo una disminución de la fertilidad (capacidad de quedar embarazada).

¿Tomar cariprazina aumenta la probabilidad de aborto espontáneo?

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. No se han realizado estudios en humanos para ver si la cariprazina aumenta la posibilidad de aborto espontáneo. En estudios con animales, no estaba claro si tomar cariprazina aumentaba las posibilidades de aborto espontáneo. Sin embargo, como algunas condiciones de salud mental pueden aumentar las posibilidades de aborto espontáneo, es difícil saber si un medicamento, la condición médica que se está tratando u otros factores son la causa de un aborto espontáneo.

¿Tomar cariprazina 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. No se han realizado estudios en humanos para ver si la cariprazina aumenta la probabilidad de defectos de nacimiento. Se han reportado defectos de nacimiento en algunos estudios con animales después de que los animales recibieron una variedad de dosis de cariprazina, algunas de las cuales fueron más altas que las que se administrarían a los humanos. Sin embargo, la información de los estudios en animales no prueba que un medicamento afecte el embarazo humano de la misma manera.

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

No se han realizado estudios en humanos para ver si la cariprazina aumenta 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). En animales a los que se les administraron dosis más bajas de cariprazina que las que se administrarían a los humanos, se observó bajo peso al nacer y disminución de la supervivencia después del nacimiento. Sin embargo, la información de los estudios en animales no prueba que un medicamento afecte el embarazo humano de la misma manera. Algunas condiciones de salud mental (como la depresión) pueden aumentar la probabilidad de parto prematuro, bebés más pequeños de lo esperado y preeclampsia (presión arterial peligrosamente alta en el embarazo). Esto hace que sea difícil saber si un medicamento, la condición subyacente u otros factores están aumentando la posibilidad de complicaciones.

Necesito tomar cariprazina durante todo mi embarazo. ¿Causará síntomas de abstinencia en mi bebé

después del parto?

El uso de cariprazina durante el embarazo puede causar síntomas temporales en los recién nacidos poco después del nacimiento. Estos síntomas a veces se denominan abstinencia. Los síntomas pueden incluir demasiado o muy poco tono muscular (rígido o flácido), sueño excesivo, movimientos musculares involuntarios, dificultad para respirar y dificultad para comer. No todos los bebés expuestos a cariprazina tendrán estos síntomas. Es importante que sus proveedores de atención de salud sepan que está tomando cariprazina para que, si se presentan síntomas, su bebé pueda recibir la atención adecuada.

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

No se han realizado estudios en humanos para ver si la cariprazina puede aumentar la probabilidad de problemas de comportamiento o aprendizaje en el niño. En animales a los que se les administró una variedad de dosis de cariprazina, algunas de las cuales fueron más altas que las que se administrarían a los humanos, se informaron retrasos en el desarrollo. Sin embargo, la información de los estudios en animales no prueba que un medicamento afecte el embarazo humano de la misma manera. Algunas condiciones de salud mental (como la depresión) pueden afectar el comportamiento o el desarrollo de un niño. Esto hace que sea difícil saber si un medicamento, la condición subyacente u otros factores están aumentando la probabilidad de problemas de aprendizaje y comportamiento.

La lactancia mientras tomar cariprazina:

No hay información acerca del uso de cariprazina en la lactancia materna. Es importante tratar su condición. Sus proveedores de atención de salud pueden hablar con usted sobre el uso de cariprazina y qué tratamiento es mejor para usted. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

Si un hombre toma cariprazina, ¿podría afectar la fertilidad (capacidad de embarazar a la pareja) o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento?

No se han realizado estudios en humanos para ver si la cariprazina podría afectar la fertilidad masculina (capacidad de embarazar a la pareja) o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento por encima del riesgo de fondo. Los estudios en animales no han demostrado un efecto sobre la fertilidad masculina. En general, es poco probable que las exposiciones que tienen los padres o donantes de esperma aumenten los riesgos de un embarazo. Para 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](#) .

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, junio 1, 2024.