

Remdesivir (Veklury®)

Esta hoja trata sobre la exposición a remdesivir 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 remdesivir?

Remdesivir es un medicamento antiviral aprobado para tratar el virus SARS-CoV-2, que causa el COVID-19. También se ha utilizado para tratar infecciones por el virus del Ebola. Remdesivir se vende bajo la marca Veklury®.

Tener una infección por COVID-19 durante el embarazo puede aumentar la probabilidad de tener síntomas graves y problemas relacionados con el embarazo. Para obtener más información sobre COVID-19, consulte la hoja informativa de MotherToBaby en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/covid-19/>.

En ocasiones, cuando las mujeres 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 médica 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 remdesivir. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?

Se desconoce si remdesivir puede dificultar el embarazo.

¿Tomar remdesivir aumenta la probabilidad de aborto espontáneo?

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. Se desconoce si remdesivir puede aumentar la probabilidad de aborto espontáneo. En estudios con un total de 150 embarazos, no se informó de un aumento del riesgo de aborto espontáneo.

¿Tomar remdesivir aumenta la posibilidad 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 remdesivir, podría aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento en un embarazo. No hay estudios en seres humanos que analicen la posibilidad de defectos de nacimiento con el uso de remdesivir durante el embarazo. Los estudios en animales no han mostrado una mayor posibilidad de defectos de nacimiento.

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

Según los informes de 70 mujeres que fueron tratadas con remdesivir por infecciones de COVID-19 en el segundo y tercer trimestre del embarazo, hubo una mayor probabilidad de parto prematuro (nacimiento antes de la semana 37), bajo peso al nacer (pesar menos de 5 libras, 8 onzas [2500 gramos] al nacer) y cesárea. Sin embargo, estas mujeres estaban muy enfermas de COVID-19. Además, el parto prematuro se ha asociado con la infección por COVID-19 durante el embarazo. No se sabe si estos resultados se debieron a la enfermedad COVID-19, a la medicación o a otros factores. Otro estudio pequeño no encontró un aumento de la probabilidad de parto prematuro con el uso de remdesivir.

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

No se han realizado estudios para determinar si remdesivir puede aumentar la probabilidad de que el niño tenga problemas de comportamiento o de aprendizaje.

Lactancia materna mientras toma remdesivir:

Remdesivir pasa a la leche materna en pequeñas cantidades. No es probable que los lactantes absorban grandes cantidades del medicamento a través de la leche. Remdesivir está aprobado para administrarse a niños mayores de 28 días para tratar infecciones de ébola y COVID-19. No se han reportado efectos secundarios en los niños a los que se les recetó remdesivir ni en los informes de niños expuestos a remdesivir a través de la leche materna. Si sospecha que el bebé tiene síntomas (como diarrea, sarpullido, disminución de la micción o mareos), comuníquese con el proveedor de atención médica del niño.

No se ha descubierto que el virus que causa el COVID-19 pase a través de la leche materna. No se han reportado casos de bebés que hayan contraído COVID-19 a través de la leche materna. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) alientan a las personas a continuar amamantando o proporcionando leche materna a sus bebés incluso si tienen una infección viral como COVID-19. Hay anticuerpos en la leche materna que podrían ayudar a prevenir que un bebé se enferme con COVID-19.

Las mujeres con COVID-19 podrían sentirse demasiado enfermas para amamantar. Los CDC recomiendan seguir extrayendo leche cuando sea posible.

En caso de sufrir alguna enfermedad, es importante tratar de proteger a su bebé para que no se enferme. Lávese las manos con agua y jabón antes de sostener a su bebé. Evite toser o estornudar sobre el bebé. Cúbrase la boca/nariz con un pañuelo cuando tosa o estornude, luego deseche el pañuelo y lávese las manos. Mientras esté enferma, es posible que desee considerar contar con alguien que no esté enfermo para que la ayude a cuidar a su bebé. Si cree que su bebé tiene síntomas de COVID-19, comuníquese con el proveedor de atención de salud del niño. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

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

No se han realizado estudios para ver si remdesivir podría afectar la fertilidad de un hombre (capacidad de dejar embarazada a una mujer) o aumentar el riesgo de defectos de nacimiento. En general, es poco probable que las exposiciones de hombres 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/>.

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, abril 1, 2024.