

Remdesivir

Esta hoja habla sobre la exposición a remdesivir en el embarazo y durante la lactancia. Esta información no deberá usarse como un sustituto del cuidado médico o los consejos de su proveedor de salud.

¿Qué es remdesivir?

Remdesivir es un medicamento antiviral de investigación. Los medicamentos de investigación (o experimentales) son los que se están estudiando para ver si ayudan a mejorar los síntomas de ciertas condiciones médicas. Se está estudiando Remdesivir para el tratamiento de algunos virus, incluido el SARS-CoV-2 (que causa COVID-19). Remdesivir se administra por inyección en la vena (IV) y se vende bajo la marca Veklury®.

Debido a que todavía se está estudiando remdesivir, hay información limitada sobre si es segura y/o eficaz. Sin embargo, la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés) dio permiso de emergencia para que remdesivir se utilizara para tratar a algunos pacientes con infección grave por COVID-19. Para obtener más información sobre COVID-19, consulte la hoja informativa de MotherToBaby en <https://mothertobaby.org/es/fact-sheets/covid-19/>.

Tomo remdesivir. ¿Puede hacerlo más difícil embarazarme?

No se han hecho estudios para ver si remdesivir puede hacerlo más difícil para una mujer embarazarse.

Acabo de enterarme que estoy embarazada. ¿Debo dejar de tomar remdesivir?

Hable con sus proveedores de salud antes de hacer cualquier cambio a la manera en que usa este medicamento. Es importante asegurarse de que su condición esté bien tratada durante el embarazo. Los beneficios de tomar remdesivir pueden superar cualquier riesgo potencial para un embarazo.

¿Tomar remdesivir aumenta la posibilidad de aborto espontáneo?

El aborto espontáneo puede ocurrir en cualquier embarazo. No se han hecho estudios para ver si remdesivir podría aumentar la posibilidad de aborto espontáneo.

¿Tomar remdesivir aumenta la probabilidad de defectos de nacimiento?

En cada embarazo, una mujer comienza con un 3-5% de posibilidades de tener un bebé con un defecto de nacimiento. Esto es llamado su riesgo imprevisible. Un estudio de 16 mujeres con COVID-19 que fueron tratadas con remdesivir no encontró aumento en los efectos adversos para el bebé, incluidos los defectos de nacimiento. El número de mujeres incluidas en este estudio es pequeño y por lo tanto no muestra por cierto que remdesivir no pueda aumentar el riesgo de defectos de nacimiento en los seres humanos.

¿Tomar remdesivir podría causar otras complicaciones del embarazo?

No se han hecho estudios para ver si remdesivir aumenta la posibilidad de otras complicaciones del embarazo. Hay dos informes de casos de mujeres embarazadas que fueron tratadas con remdesivir en el segundo trimestre del embarazo. Ambas mujeres todavía estaban embarazadas en el momento de la publicación, pero no se informaron efectos secundarios negativos.

¿Tomar remdesivir en el embarazo causará problemas a largo plazo en el comportamiento o el aprendizaje del bebé?

No se han hecho estudios para ver si remdesivir causa problemas a largo plazo en el comportamiento o aprendizaje.

Hay un caso reportado de un bebé nacido de una mujer que fue diagnosticada con el virus del Ébola. El bebé también fue diagnosticado con Ébola, y fue tratado con remdesivir. No se reportaron reacciones graves al remdesivir en el bebé, y lo siguieron hasta un año de edad. Se informó que el niño tenía peso y desarrollo que eran apropiados para la edad.

¿Puedo amamantar mientras tomo remdesivir?

Puede que el amamantar no sea recomendado si una mujer está tomando remdesivir. Debido a que remdesivir es un medicamento experimental, no hay estudios sobre su uso durante la lactancia. Esto también puede deberse a que las mujeres bajo tratamiento con remdesivir están muy enfermas y pueden no sentirse lo suficientemente bien como para amamantar a sus bebés. Si una mujer quiere amamantar, pero no puede hacerlo, puede trabajar con su proveedor de salud o consultor de lactancia para ayudar a establecer o mantener su suministro de leche para ya amamantar después de que el tratamiento con remdesivir haya terminado.

Remdesivir no se absorbe bien cuando se administra por boca (vía oral), por lo que es poco probable que los bebés absorban grandes cantidades del medicamento a través de la leche materna. Si se utiliza remdesivir durante la lactancia, el bebé puede estar monitoreado para problemas con el hígado o los riñones (cómo funcionan), la presión arterial, y para diarrea o sarpullido. Si usted sospecha que su bebé tiene algún síntoma, comuníquese con el proveedor de salud del niño. Asegúrese de hablar con su proveedor de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia materna.

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

No se han hecho estudios para ver si remdesivir afecta la fertilidad en los hombres. En general, es poco probable que las exposiciones que tienen los padres aumenten los riesgos para un embarazo. Para obtener más información, consulte la hoja informativa de MotherToBaby acerca de Exposiciones Paternas en <https://mothertobaby.org/es/fact-sheets/exposiciones-paternas/pdf/>.

Haga clic aquí para ver 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, julio 31, 2020.