



REJOICE -Ovarian02

Obtenga información sobre un ensayo clínico para el **cáncer de ovario**

En este folleto, encontrará información acerca del **cáncer de ovario** y sobre un ensayo clínico para esta enfermedad. En este ensayo, los investigadores están tratando de averiguar si un fármaco del ensayo en investigación llamado raludotatug deruxtecán (también denominado R-DXd o MK-5909) combinado con otros agentes en investigación contra el cáncer puede ayudar a retrasar o detener el crecimiento del cáncer de ovario tratado previamente. También puede usar este folleto para hablar con su médico sobre este ensayo.

Índice

- ¿Qué es el cáncer de ovario?
 - ¿Cuáles son mis opciones de tratamiento?
- ¿Qué es un ensayo clínico?
- Todo lo que necesita saber sobre este ensayo clínico
 - ¿Cuál es el objetivo de este ensayo?
 - ¿Qué tratamiento se está estudiando?
 - Acerca del rol de la familia y el equipo de atención
- ¿Quiénes pueden participar en este ensayo?
- Si puedo unirme al ensayo, ¿durante cuánto tiempo participaré?
- ¿Qué sucederá durante las visitas del ensayo?
- ¿Qué tratamiento recibiré?
- Notas

¿Qué es el cáncer de ovario?

El cáncer de ovario es un cáncer que comienza en los ovarios, que forman parte del aparato reproductor femenino. Los ovarios son un par de glándulas pequeñas que producen y almacenan óvulos y hormonas. El cáncer de ovario puede ocurrir en uno o ambos ovarios. El cáncer de ovario también puede comenzar en las trompas de Falopio o en el revestimiento interno del abdomen y luego diseminarse a los ovarios. Las trompas de Falopio son tubos que conectan los ovarios con el útero.

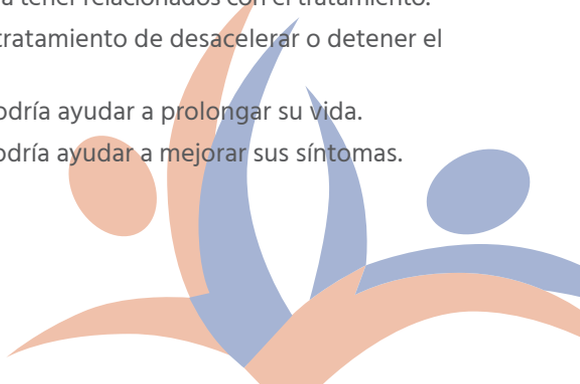


¿Cuáles son mis opciones de tratamiento?

Si tiene cáncer de ovario, su equipo de atención hablará sobre sus opciones de tratamiento con usted y las personas cercanas a usted.

Sus opciones dependerán de algunos factores:

- Su salud general.
- El estadio del cáncer, que le indica si el cáncer se ha diseminado y cuánto ha avanzado.
- El riesgo de recurrencia.
- Los efectos secundarios que pueda tener relacionados con el tratamiento.
- Las probabilidades que tiene el tratamiento de desacelerar o detener el cáncer.
- Cuánto tiempo el tratamiento podría ayudar a prolongar su vida.
- En qué medida el tratamiento podría ayudar a mejorar sus síntomas.



Su equipo de atención podría ofrecerle 1 o más de estos tratamientos:

- **Terapias locales:** tratamiento dirigido al lugar del cáncer para eliminarlo.
- **Terapia dirigida:** tratamiento que actúa en células específicas para impedir que crezcan.
- **Inmunoterapia:** medicamentos que ayudan al sistema inmunitario a combatir el cáncer.
- **Quimioterapia:** medicamento para matar las células cancerosas o impedir su crecimiento.
- **Radioterapia:** un tratamiento que utiliza haces de energía intensa (como rayos X) para reducir o eliminar los tumores. Esto solo se utilizaría para tratar los síntomas relacionados con el crecimiento de tumores.
- **Cuidados paliativos:** también denominados cuidados de alivio. Esta es una atención especial para ayudar a aliviar el dolor y los síntomas, y que se enfoca en la calidad de vida de la persona. Esto no trata directamente el cáncer de ovario, pero ayuda a que se sienta lo más cómoda posible.
- **Cirugía:** tratamiento para eliminar todo o parte del cáncer.
- **Espera atenta:** su equipo de atención podría esperar y vigilar el cáncer antes de aplicar cualquier tratamiento (también conocido como vigilancia activa).
- **Ensayos clínicos,** como este.

Hable con su médico para saber qué tratamiento es adecuado para usted.

¿Qué es un ensayo clínico?

Los ensayos clínicos son estudios de investigación que ayudan a los médicos a averiguar si los fármacos del estudio (solos o con otros tratamientos) son seguros y ayudan a prevenir, encontrar o tratar enfermedades o afecciones. Los ensayos clínicos son estudios de investigación controlados cuidadosamente que se llevan a cabo para observar más atentamente los tratamientos y procedimientos en investigación.

Todo lo que necesita saber sobre este ensayo clínico

¿Cuál es el objetivo de este ensayo clínico?

El objetivo de este ensayo es averiguar si el fármaco del ensayo en investigación es seguro cuando se usa con otros agentes en investigación contra el cáncer y si puede ayudar a desacelerar o detener el crecimiento del cáncer de ovario.

¿Qué tratamiento se está estudiando?

En este estudio, los investigadores estudiarán el fármaco del ensayo en investigación raludotatug deruxtecán (también denominado R-DXd o MK-5909). Estudiarán cómo actúa el R-DXd con estos tratamientos actuales contra el cáncer:

- **Carboplatino**, una quimioterapia
- **Paclitaxel**, una quimioterapia
- **Bevacizumab**, una terapia dirigida

Acerca del raludotatug deruxtecán

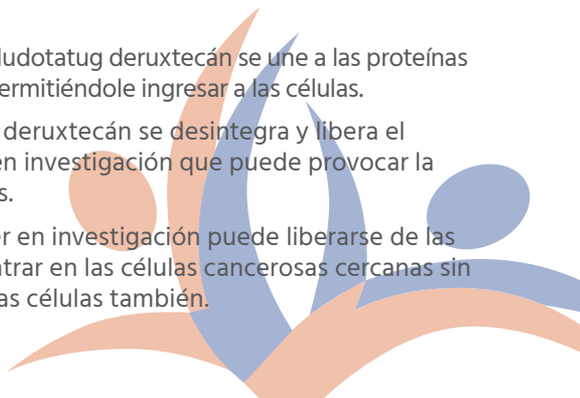
El raludotatug deruxtecán es un tipo de terapia dirigida en investigación conocida como conjugado anticuerpo-fármaco (antibody drug conjugate, ADC) que puede destruir las células cancerosas.

A diferencia de la quimioterapia tradicional, los ADC tienen 3 partes:

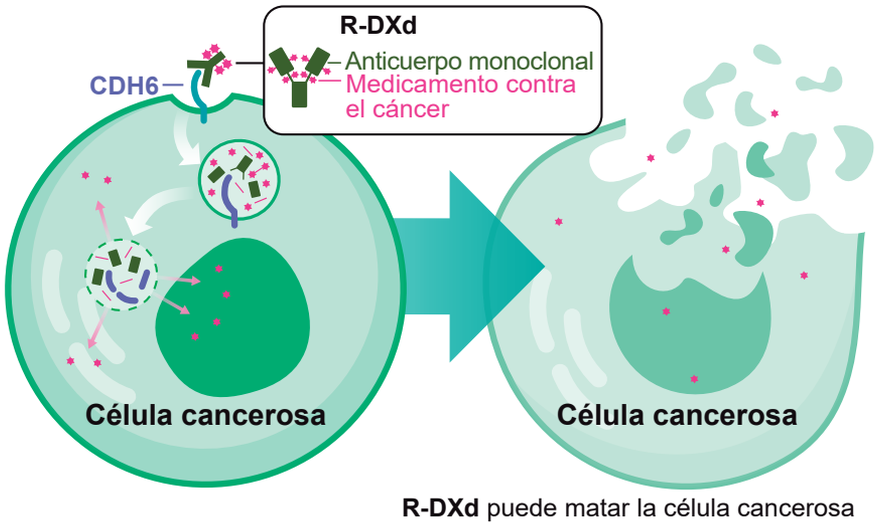
- **Un anticuerpo monoclonal:** una proteína que se adhiere a objetivos específicos presentes en determinados tipos de células, incluidas las células cancerosas. En el raludotatug deruxtecán, el objetivo específico se denomina cadherina 6 (CDH6).
- **Un medicamento contra el cáncer:** un tipo de fármaco que puede provocar la muerte de las células cancerosas.
- **Enlazador:** conecta el medicamento contra el cáncer con el anticuerpo monoclonal.

Más información sobre el raludotatug deruxtecán

1. Las proteínas CDH6 intervienen en la forma en que las células del cuerpo crecen, se mueven y sobreviven. Estas proteínas son más frecuentes en algunas células cancerosas.
2. El anticuerpo monoclonal en el raludotatug deruxtecán se une a las proteínas CDH6 en las células cancerosas, permitiéndole ingresar a las células.
3. Una vez adentro, el raludotatug deruxtecán se desintegra y libera el medicamento contra el cáncer en investigación que puede provocar la muerte de las células cancerosas.
4. El medicamento contra el cáncer en investigación puede liberarse de las células cancerosas objetivo y entrar en las células cancerosas cercanas sin CDH6 y causar la muerte de estas células también.



Otra manera de pensar en el medicamento deruxtecán (R-DXd o MK-5909):



¿Quiénes pueden participar en este ensayo?

Existen ciertas reglas o requisitos sobre quiénes pueden participar en este ensayo.

Por ejemplo, para participar en este ensayo, debe:

- Tener cáncer de ovario.
- Haber recibido ya 2 o más ciclos de quimioterapia.

El personal del ensayo realizará pruebas para ver si usted puede participar en este ensayo.

Usted y su médico del ensayo hablarán sobre lo siguiente:

- Todos los requisitos para participar en este ensayo.
- Los posibles beneficios, riesgos y efectos secundarios de participar en este ensayo.



La decisión de participar en un ensayo clínico solo puede tomarla usted, las personas cercanas a usted y su equipo de atención en conjunto. Si hay algo que no comprende, consulte al médico del ensayo.

Si participo, ¿durante cuánto tiempo estaré en el ensayo?

La duración de su participación en el ensayo depende de lo siguiente:

- Su salud.
- El tipo de cáncer que tiene.
- En qué medida tolera los tratamientos.

¿Qué sucederá durante las visitas del ensayo?

Visitará el centro del ensayo de acuerdo con un calendario regular para que los médicos del ensayo puedan ver cómo están actuando los fármacos del ensayo en investigación en su organismo.

Durante sus visitas del ensayo, podría realizarse o podría recibir lo siguiente:

- Sus tratamientos del ensayo.
- Análisis de sangre y orina.
- Exámenes físicos.
- Pruebas de diagnóstico por imágenes, como exploración por CT (tomografía computarizada) o MRI (resonancia magnética) (estudios que ayudan al médico a ver el cáncer dentro de su cuerpo).

Puede hacerle al médico del ensayo cualquier pregunta que tenga acerca de lo que ocurre durante las visitas del ensayo y con qué frecuencia se llevarán a cabo.

Si puede participar en el ensayo, su médico del ensayo tendrá que permanecer en contacto con usted incluso después de que las visitas del ensayo finalicen. Esto es muy importante, ya que en este ensayo clínico se estudia qué tan bien funciona el tratamiento del estudio a lo largo del tiempo.

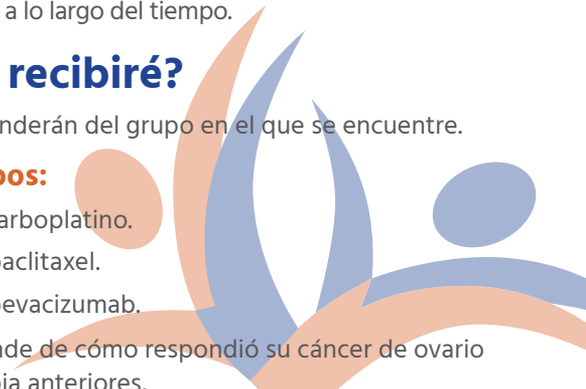
¿Qué tratamientos recibirá?

Los tratamientos que reciba dependerán del grupo en el que se encuentre.

Este ensayo tiene tres grupos:

- **El grupo 1** recibirá R-DXd más carboplatino.
- **El grupo 2** recibirá R-DXd más paclitaxel.
- **El grupo 3** recibirá R-DXd más bevacizumab.

El grupo al que se lo asigna depende de cómo respondió su cáncer de ovario a los tratamientos de quimioterapia anteriores.



Gracias por tomarse el tiempo para informarse sobre el cáncer de ovario y este ensayo clínico.

Puede usar este folleto para hablar con su médico sobre este ensayo.

Sus preguntas y notas:

Puede utilizar este espacio para escribir notas o preguntas sobre este ensayo.

Más información

Para obtener más información sobre este ensayo, usted puede hacer lo siguiente:

- Consultar a su médico.
- Ponerse en contacto con Merck, de la siguiente manera:
 - Visitando www.merckoncologyclinicaltrials.com
 - Escaneando este código QR:



REJOICE-003_PB_NA_Spanish_USA_V00.1

Para obtener más información, comuníquese con nuestro personal de investigación: