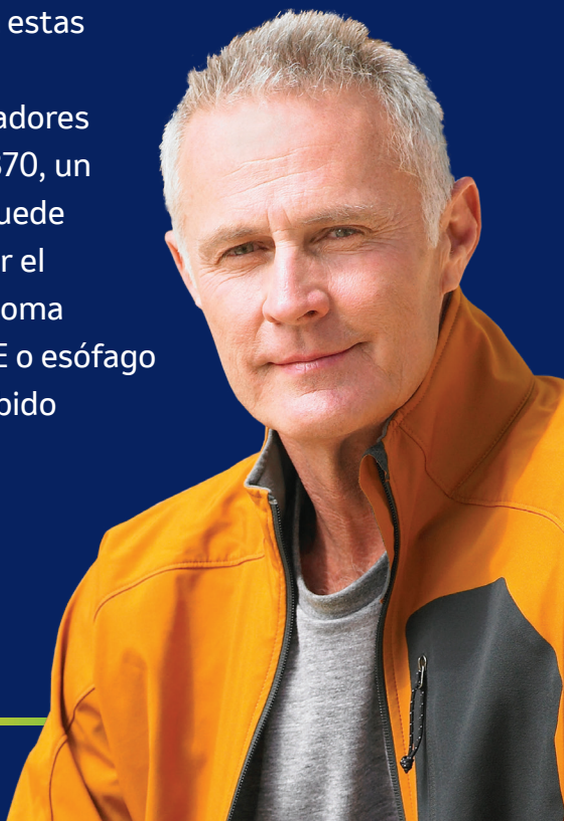


Información sobre un ensayo clínico para **diferentes tipos de cánceres de estómago y de esófago avanzados.**

En este folleto, encontrará información sobre el **cáncer de estómago (gástrico), el cáncer de la unión gastroesofágica (UGE) y un tipo de cáncer esofágico llamado adenocarcinoma esofágico** y sobre un ensayo clínico para estas enfermedades.

En este ensayo, los investigadores intentan averiguar si MK-2870, un fármaco en investigación, puede ayudar a detener o ralentizar el crecimiento del adenocarcinoma avanzado de estómago, UGE o esófago en personas que ya han recibido tratamiento para su cáncer.

También puede utilizar este folleto para hablar con su médico sobre este ensayo.



Índice

- ¿Cuáles son los diferentes tipos de cáncer avanzados de estómago y esófago?
 - ¿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 de MK-2870
- ¿Quién puede participar en este ensayo?
- Si decido unirme, ¿durante cuánto tiempo participaré en el ensayo?
- ¿Qué sucederá durante las visitas del ensayo?
- ¿Qué tratamiento recibiré?
- Notas

¿Cuáles son los diferentes tipos de cáncer avanzados de estómago y esófago?

El **cáncer de estómago**, también llamado cáncer gástrico, es un cáncer que comienza en el estómago. La mayoría de los cánceres de estómago son adenocarcinomas. Son cánceres que comienzan en las células del revestimiento interno del estómago.

El cáncer de estómago puede crecer a través de las paredes del estómago o viajar por el torrente sanguíneo y extenderse a otros órganos cercanos como el esófago, el hígado, el páncreas o el intestino. También se puede diseminar a órganos distantes como los huesos, los pulmones, el cerebro y los ganglios linfáticos distantes.

El **cáncer de la unión gastroesofágica (UGE)** es un tipo de cáncer esofágico que comienza en la UGE. El esófago es el tubo hueco que transporta alimentos y líquidos desde la garganta hasta el estómago. La UGE es una parte del esófago inferior que conecta el esófago con el estómago.

El **cáncer esofágico** es aquel que se origina en el revestimiento del esófago.

Los **cánceres avanzados** son cánceres que se han extendido a otras partes del cuerpo (son metastásicos) y no se pueden extirpar con cirugía.

¿Cuáles son mis opciones de tratamiento?

Si padece un adenocarcinoma avanzado de estómago, UGE o esófago, 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.
- Qué probabilidades 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 puede ofrecerle uno o más de estos tratamientos:

- **Terapias locales:** tratamiento dirigido al lugar del cáncer para destruirlo.
- **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 deshacerse de los tumores. Esto únicamente se utilizaría para tratar los síntomas relacionados con el crecimiento del tumor.
- **Cuidados paliativos,** también denominados cuidados de alivio. Se trata de cuidados especiales para ayudar a aliviar el dolor y los síntomas centrándose en la calidad de vida de la persona. Esto no trata directamente su cáncer, pero ayuda a que se sienta lo más cómodo posible.
- **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 medicamentos del estudio (solos o con otros tratamientos) son seguros y pueden ayudar a prevenir, detectar o tratar enfermedades o afecciones. Los ensayos clínicos son estudios de investigación cuidadosamente controlados que se llevan a cabo para analizar con más profundidad 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 MK-2870, el fármaco en investigación del ensayo, es seguro y puede ayudar a detener o ralentizar el crecimiento del adenocarcinoma avanzado de estómago, UGE o esófago. Los investigadores quieren comparar MK-2870 con quimioterapia, un tratamiento que suelen recibir las personas con este tipo de cáncer.

MK-2870 es experimental. No ha sido aprobado para tratar ningún tipo de cáncer. En este ensayo se comparará el fármaco en investigación, MK-2870, con 4 quimioterapias que son el tratamiento estándar para estos cánceres.

¿Qué tratamiento se está estudiando?

El fármaco en investigación del ensayo, MK-2870 es un tipo terapia dirigida. Una terapia dirigida es un fármaco que funciona en células cancerosas específicas para evitar que crezcan o se propaguen.

Acerca de MK-2870

MK-2870 es un tipo de terapia dirigida experimental conocida como conjugado anticuerpo-fármaco (CAF). Los CAF tienen 3 partes:

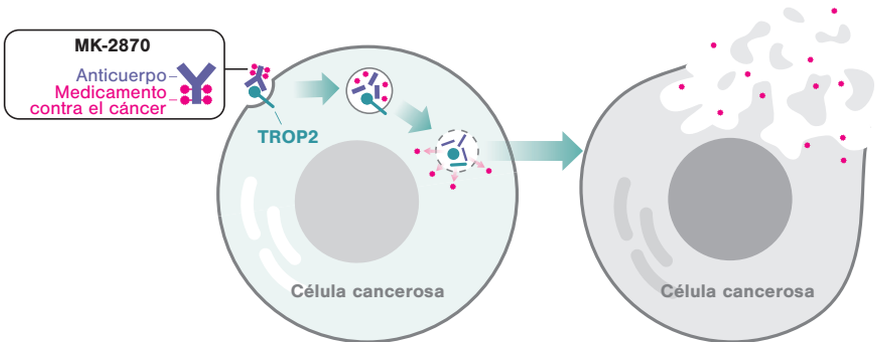
- **Un anticuerpo monoclonal:** una proteína que se une a proteínas o receptores específicos que se encuentran en ciertos tipos de células, incluidas las células cancerosas. En MK-2870, el anticuerpo monoclonal se une a un receptor llamado TROP2.
- **Un medicamento contra el cáncer:** un tipo de fármaco que está diseñado para matar las células cancerosas, como quimioterapia.
- **Enlazador:** conecta el medicamento contra el cáncer con el anticuerpo monoclonal.



Decidir participar en un ensayo clínico es algo que solo usted, las personas cercanas a usted y su equipo de atención pueden hacer juntos. Si hay algo que no comprende, pregúntelo al médico del ensayo.

Otra forma de pensar acerca de MK-2870:

1. Los receptores TROP2 participan en el crecimiento de los tejidos del cuerpo.
Estos son más frecuentes en las células cancerosas.
2. El anticuerpo monoclonal de MK-2870 encuentra y se une a los receptores TROP2 de las células cancerosas.
3. TROP2 traslada el MK-2870 a la célula cancerosa donde se libera el medicamento contra el cáncer.
4. Una vez dentro de la célula cancerosa, el medicamento contra el cáncer puede destruir a la célula cancerosa.



MK-2870 puede matar a la célula cancerosa.

¿Quién puede participar en este ensayo?

Se aplican requisitos de elegibilidad que determinarán si usted reúne las condiciones para participar en el estudio.

Por ejemplo, usted debe:

- Tener un adenocarcinoma avanzado o metastásico de estómago, UGE o esófago que:
 - No se pueda extirpar con cirugía ni tratar con radioterapia.
 - Empeoró después de haber recibido 2 o más tratamientos previos de quimioterapia o inmunoterapia.

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

Usted y su médico del ensayo analizarán lo siguiente:

- Todos los requisitos para unirse a este ensayo
- Posibles beneficios, riesgos y efectos secundarios de participar en este ensayo

Si decido unirme, ¿durante cuánto tiempo participaré en el ensayo?

El tiempo que estará en el ensayo depende de lo siguiente:

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

¿Qué sucederá durante las visitas del ensayo?

Deberá acudir al centro del ensayo de acuerdo con un calendario regular, para que los médicos del ensayo puedan ver cómo actúa el fármaco del ensayo en su organismo. Durante sus visitas del ensayo, es posible que reciba o se someta a lo siguiente:

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

Pregunte al médico del ensayo cualquier duda que tenga sobre qué sucederá en las visitas del ensayo y con qué frecuencia tendrán lugar.

Si es elegible para participar en el ensayo, el médico del ensayo necesitará mantenerse en contacto con usted, incluso después de que finalicen las visitas del ensayo. Esto es muy importante, ya que en este ensayo clínico se estudia cómo funciona el tratamiento del estudio con el paso del tiempo.

¿Qué tratamiento recibiré?

El tratamiento que reciba dependerá del grupo en el que esté. Una computadora decidirá de forma aleatoria a qué grupo se lo asigna. Tiene la misma probabilidad de que se le asigne a un grupo o al otro.

Grupo 1: Recibirá MK-2870, el fármaco en investigación del ensayo.

Grupo 2: Recibirá quimioterapia. Su médico elegirá qué tipo de quimioterapia recibirá. Puede recibir trifluridina-tipiracilo, irinotecán, paclitaxel o docetaxel.

Para obtener más información

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

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

