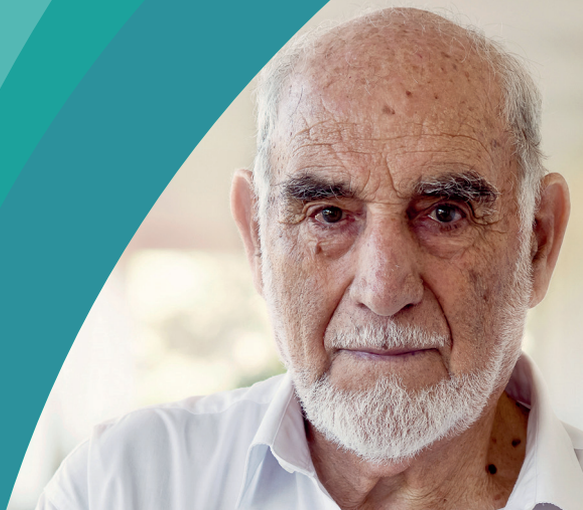




Ensayos clínicos para la leucemia linfocítica crónica o el linfoma linfocítico de células pequeñas (LLC/LLCP)

En este folleto, encontrará información sobre la leucemia linfocítica crónica y el linfoma linfocítico de células pequeñas (LLC/LLCP) y sobre ensayos clínicos para las personas con esta enfermedad.



¿Qué es la leucemia linfocítica crónica o el linfoma linfocítico de células pequeñas (LLC/LLCP)?

La LLC y el LLCP son cánceres de la sangre. La LLC y el LLCP son la misma enfermedad, pero se encuentran en diferentes partes del cuerpo. La LLC se presenta principalmente en la médula ósea y la sangre, mientras que el LLCP se presenta principalmente en los ganglios linfáticos.

¿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.



Decidir participar en un ensayo clínico es algo que usted, las personas cercanas a usted, y su equipo de atención de la salud deben decidir juntos.

¿Por qué se están llevando a cabo estos ensayos?

Los ensayos Bellwave intentan obtener más información sobre el fármaco del estudio en investigación, nemtabrutinib, que incluye:

- Si es seguro
- Cómo se compara con otros tratamientos para la LLC/LLCP, cuando se toma solo o con otros tratamientos
- Qué efectos secundarios pueden tener los participantes

¿Quiénes pueden participar en este ensayo clínico?

Existen ciertas reglas que debe cumplir para participar en un estudio de Bellwave, como el diagnóstico de LLC/LLCP.

Otras reglas para unirse a un estudio Bellwave pueden incluir:

- La cantidad de tratamientos que ha recibido para su LLC/LLCP
- Si su LLC/LLCP no ha mejorado con otros tratamientos

El personal del estudio analizará con usted los requisitos adicionales sobre las personas que pueden participar.

El personal del estudio le realizará determinadas pruebas. Pueden analizar su sangre, médula ósea o ganglios linfáticos.

Usted y el médico del ensayo analizarán si este ensayo es una buena opción para usted, y también analizarán los posibles beneficios y riesgos de la participación.

¿Qué fármaco del ensayo se está estudiando?

El fármaco del ensayo se denomina nemtabrutinib. Es un tipo de terapia dirigida conocida como inhibidor de la tirosina cinasa de Bruton (BTK), que puede detener o ralentizar el crecimiento del cáncer. Así es como funciona:

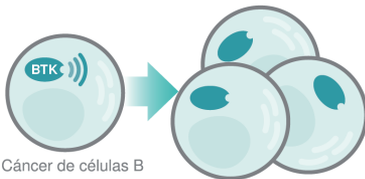
1. Las proteínas llamadas tirosinas cinasas de Bruton ayudan a las células cancerosas de la LLC o del LLCP a crecer, multiplicarse y sobrevivir.
2. El fármaco del ensayo, nemtabrutinib, bloquea (inhibe) la tirosina cinasa de Bruton. Al bloquear la tirosina cinasa de Bruton, nemtabrutinib puede detener o ralentizar el crecimiento del cáncer.

Las células B son un tipo de células del sistema inmunitario, conocidas como glóbulos blancos, que ayudan al cuerpo a combatir las infecciones mediante la producción de anticuerpos (sustancias que protegen al cuerpo).

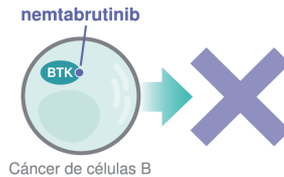
Acerca de nemtabrutinib

El fármaco del ensayo, **nemtabrutinib**, bloquea una proteína dentro de las neoplasias malignas de células B denominada **BTK** (**B**ruton's **T**irosine **K**inase, **T**irosina **C**inasa de **B**ruton).

Así es como funciona:



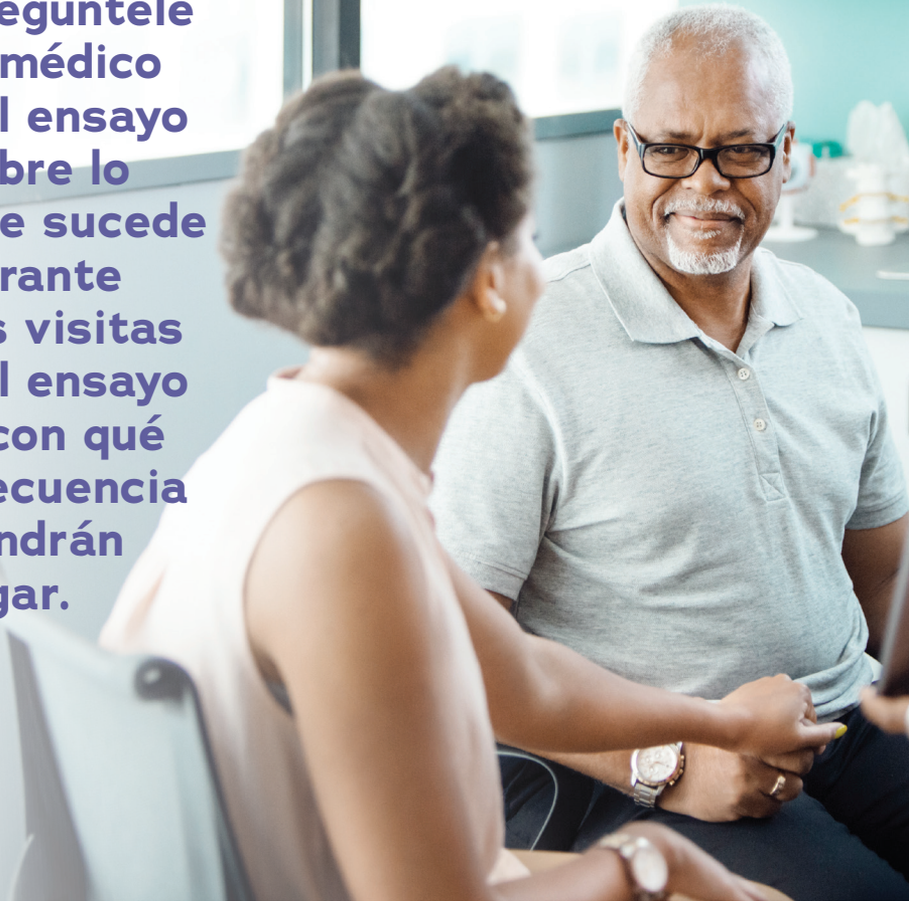
La **BTK** envía señales a una célula cancerosa para producir copias de sí misma.



Nemtabrutinib bloquea la señal de la **BTK**, por lo que la célula cancerosa no puede producir copias.

Nemtabrutinib se toma por vía oral.

**Pregúntele
al médico
del ensayo
sobre lo
que sucede
durante
las visitas
del ensayo
y con qué
frecuencia
tendrán
lugar.**



Si decido unirme, ¿qué fármaco recibiré?

Si participa en un ensayo Bellwave, recibirá nemtabutrinib, otro fármaco para la LLC o LLCP, o nemtabutrinib en combinación con otro fármaco. Los fármacos que reciba dependerán del ensayo. El personal del estudio analizará con usted el tipo de fármacos que se estén estudiando.



Si participo, ¿qué sucederá durante las visitas del ensayo?

Visitará el centro del estudio regularmente para que el médico del ensayo pueda ver cómo actúa el tratamiento en su cuerpo. Durante sus visitas del ensayo, es posible que reciba o se someta a lo siguiente:

- Nemtabrutinib, una combinación de nemtabrutinib y otro fármaco o fármacos del estudio, u otro tratamiento, según el ensayo
- Análisis de sangre.
- Análisis de orina (pipí).
- Exámenes físicos.
- Una muestra de tejido (biopsia).
- Pruebas de diagnóstico por imágenes, como exploración por CT o imágenes por resonancia magnética (MRI).

Si puede y decide 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 el ensayo clínico estudia cómo actúa el fármaco del estudio en investigación con el paso del tiempo.

Si decido no participar en un ensayo clínico de Bellwave, ¿cuáles son mis otras opciones de tratamiento?

Su equipo de atención del cáncer analizará con usted y con las personas cercanas a usted sus opciones de tratamiento. Las opciones y decisiones de tratamiento dependen de muchos factores, como los siguientes:

- La etapa de su cáncer, que describe cuánto ha avanzado el cáncer.
- Su salud general.
- Los efectos secundarios que pueda tener relacionados con el tratamiento.
- Cuánto tiempo el tratamiento podría ayudar a prolongar su vida.
- En qué medida el tratamiento podría ayudar a reducir sus síntomas.

Su equipo de atención puede ofrecerle una o más de estas opciones de tratamiento:

Quimioterapia: uso de medicamentos (fármacos) que eliminan las células cancerosas.

Inmunoterapia: uso de medicamentos que estimulan el sistema inmunitario para eliminar las células cancerosas.

Quimioinmunoterapia: una combinación de quimioterapia e inmunoterapia.

Terapia dirigida: utiliza tratamientos para bloquear ciertas características únicas o específicas del cáncer que ayudan a que crezca y se propague.

Trasplante de células madre: tratamiento mediante el cual los médicos colocan células madre sanas en el cuerpo a través de una vena (infusión). Las células madre sanas fabricarán nuevas células sanguíneas que pueden combatir el cáncer.

Cuidados paliativos: su equipo de atención se esforzará por hacer que se sienta cómodo, pero no tratará el cáncer. Este tipo de atención puede proporcionarse solo o al mismo tiempo que otros tratamientos.

Ensayos clínicos, como este.

Para obtener más información,

Hable con su médico del ensayo o comuníquese con los siguientes datos de contacto:



www.merckclinicaltrials.com



MK-1026-011_PB_NA_Spanish_USA_V00.1

Copyright © 2023 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, EE. UU. y sus filiales. Todos los derechos reservados.