



Descripción del tratamiento

Visite [TECARTUS.com](https://www.tecartus.com) para encontrar más información sobre cualquiera de los temas de esta guía, mirar videos y escuchar los puntos de vista de pacientes y cuidadores reales.



Consulte la sección "[Información importante](#)" para obtener información adicional sobre seguridad.

Introducción a la descripción de su tratamiento

Este recurso ha sido creado para los pacientes y cuidadores que están aprendiendo sobre el tratamiento con TECARTUS®.

Su equipo de tratamiento es su mejor fuente de información sobre el tratamiento. También puede usar esta guía como referencia rápida para temas importantes.



Lo que puede encontrar en esta guía

¿Cuál es el proceso del tratamiento?	4
¿Cómo funciona TECARTUS?	7
¿Qué es lo importante que debo saber sobre TECARTUS?	8
¿Dónde puedo encontrar apoyo?	10
¿Cómo se estudió TECARTUS?	12

¿Para quién es TECARTUS?

TECARTUS es un tratamiento para personas adultas con linfoma de células del manto (LCM) o leucemia linfocítica aguda (LLA). Se utiliza después de la evolución de la enfermedad mientras se está en otro tratamiento o después de él.

¿Qué es TECARTUS?

TECARTUS es una **terapia de células T-CAR**. Es distinta a otras medicinas para el cáncer porque está hecha con sus propios glóbulos blancos (células T), que han sido modificados para reconocer y atacar las células de su linfoma.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SELECCIONADA SOBRE SEGURIDAD

¿Cuáles son los posibles o razonablemente probables efectos secundarios de TECARTUS?

Los efectos secundarios más comunes de TECARTUS incluyen:

- Fiebre (100.4 °F/38 °C o más)
- Niveles bajos de glóbulos blancos (puede ocurrir con fiebre)
- Niveles bajos de glóbulos rojos
- Presión sanguínea baja (mareos, aturdimiento, dolor de cabeza, sensación de cansancio, falta de aire)
- Latido cardíaco rápido
- Confusión
- Dificultad para hablar o arrastrar las palabras
- Náuseas
- Diarrea

TECARTUS puede aumentar su riesgo de contraer cánceres, incluidos ciertos tipos de cáncer de la sangre. Por lo tanto, su proveedor de atención médica deberá hacerle controles.

Estos no son todos los posibles efectos secundarios de TECARTUS. Llame a su proveedor de atención médica si tiene efectos secundarios que le preocupen. Se recomienda que le informe a la FDA acerca de los efectos secundarios negativos de los medicamentos recetados. Visite www.fda.gov/medwatch o llame al 1-800-FDA-1088.

¿Cuál es el proceso del tratamiento?

La terapia de células T-CAR es un proceso de varios pasos que incluye una infusión única de TECARTUS®. Recuerde que su cronograma podría variar, ya que su equipo de tratamiento hará cambios para adaptarlo a sus necesidades específicas.

Paso 1

Consulta sobre T-CAR

La duración puede variar

Paso 2

Recolección de células T

1 día

Paso 3

Producción de las células T-CAR

Al menos de 2 a 3 semanas

Paso 4

Quimioterapia de dosis baja

3 días

Paso 5

Infusión con TECARTUS y supervisión continua

Al menos 1 o 2 semanas según el tipo de cáncer

Paso 6

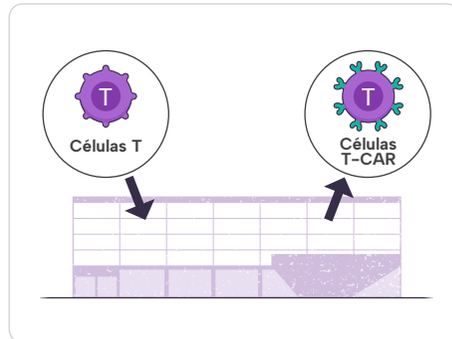
Supervisión continua

Hasta al menos 4 semanas después de la infusión

Paso 7

Recuperación en el hogar

Continua



Visite [TECARTUS.com/receiving-tecartus](https://tecartus.com/receiving-tecartus) o use este código QR para encontrar estos pasos explicados en más detalle y en un formato de video.



INFORMACIÓN IMPORTANTE SELECCIONADA SOBRE SEGURIDAD

¿Qué debo evitar después de recibir TECARTUS?

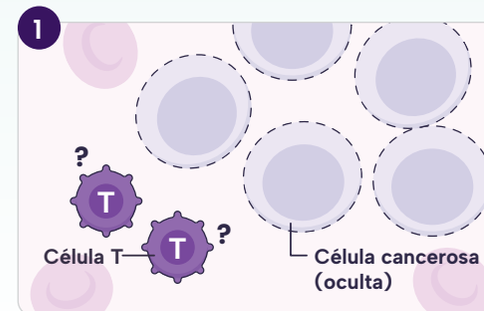
- No conduzca, opere maquinaria pesada ni haga otras cosas peligrosas durante 8 semanas después de recibir TECARTUS porque el tratamiento puede causar somnolencia, confusión, debilidad y problemas temporales de memoria y coordinación.
- No done sangre, órganos, tejidos ni células para trasplante.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SELECCIONADA SOBRE SEGURIDAD

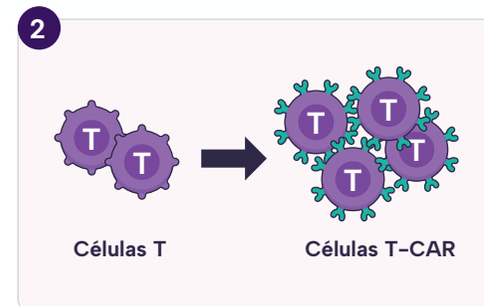
¿Cómo recibirá TECARTUS®?

- Debido a que TECARTUS está hecha con sus propios glóbulos blancos, la sangre se extraerá mediante un proceso llamado “leucocitaféresis”, que concentrará sus glóbulos blancos.
- Estos glóbulos blancos se enviarán a un centro de fabricación para hacer su TECARTUS.
- Antes de comenzar con TECARTUS, recibirá 3 días de quimioterapia para preparar su cuerpo.
- Cuando su TECARTUS esté lista, su proveedor de atención médica se la administrará a través de un catéter colocado en una vena (infusión intravenosa). La infusión generalmente toma menos de 30 minutos.
- Le harán controles diarios en el lugar donde recibió su tratamiento durante, al menos, 7 días para los pacientes con linfoma de células del manto y, al menos, 14 días para los pacientes con leucemia linfocítica aguda después de la infusión.
- Debe planificar permanecer cerca de un centro de atención médica certificado durante al menos 4 semanas después de recibir TECARTUS. Su proveedor de atención médica le ayudará con cualquier efecto secundario que pudiera ocurrir.
- Podrían hospitalizarlo debido a los efectos secundarios. Su proveedor de atención médica le dará el alta si sus efectos secundarios están controlados y es seguro que deje el hospital.
- Su proveedor de atención médica querrá hacerle análisis de sangre para hacer un seguimiento de su evolución. Es importante que se haga los análisis de sangre. Si falta a una cita, llame a su proveedor de atención médica lo antes posible para reprogramarla.

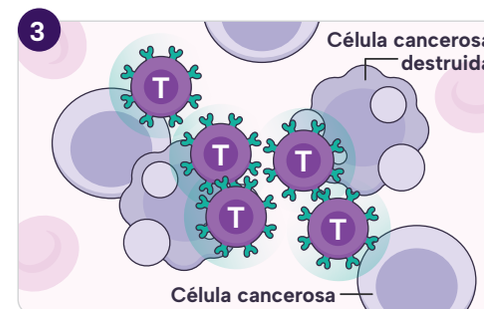
¿Cómo funciona TECARTUS?



Las células T son parte de su sistema inmunitario y le ayudan a su cuerpo a combatir enfermedades, desde un resfriado común hasta el cáncer. Pero en algunos tipos de cáncer de la sangre, sus células T no pueden reconocer las células cancerosas, lo que puede permitir que las células cancerosas crezcan.



En la terapia de células T-CAR, se modifican las células T para que tengan receptores llamados receptores quiméricos de antígenos (**chimeric antigen receptors**, CAR). Esto las convierte en células T-CAR. Este es un proceso cuidadoso que generalmente toma al menos de 2 a 3 semanas e incluye muchos controles de calidad.



Una vez en su cuerpo, las nuevas células T-CAR pueden reconocer ciertas células cancerosas de la sangre y atacarlas.

Visite TECARTUS.com/tecartus-at-a-glance para mirar un video sobre cómo funciona TECARTUS.



¿Qué es lo importante que debo saber sobre TECARTUS®?



TECARTUS solo se administra en [centros de tratamiento certificados](#), también conocidos como centros de tratamiento autorizados. Estos centros cuentan con personal médico que está específicamente capacitado para atenderle durante todo el proceso de la terapia de células T-CAR.



Cada paso del tratamiento puede requerir un tiempo de organización y preparación. Hable con su equipo de tratamiento sobre la planificación de la terapia de T-CAR.



TECARTUS podría causar efectos secundarios que pueden poner en riesgo la vida y provocar la muerte. Su equipo de tratamiento en el centro de tratamiento certificado trabajará con usted para supervisar de cerca y controlar los efectos secundarios. También puede encontrar más información sobre los efectos secundarios en la sección "[Información importante](#)".



Algunos síntomas de efectos secundarios pueden ser difíciles de reconocer para los pacientes, y este es uno de los motivos por el cual necesitará un cuidador personal. Si no cuenta con un cuidador personal, puede trabajar con su equipo de tratamiento para encontrar una solución.

¿TECARTUS está cubierta por el seguro?

Muchos planes de seguro proporcionan cobertura para el tratamiento. Su equipo de tratamiento revisará su cobertura de seguro como parte del proceso de consulta de la terapia de T-CAR. Trabjarán con su proveedor de seguro para determinar cuál será su cobertura.

Puede hablar con su equipo de tratamiento para hacerle cualquier pregunta que pueda tener y analizar todos los costos asociados con TECARTUS.

Si no tiene seguro, hable con su equipo de atención médica sobre las opciones disponibles para usted. Hay otras organizaciones que pueden brindarle apoyo si le recetan TECARTUS.



INFORMACIÓN IMPORTANTE SELECCIONADA SOBRE SEGURIDAD

Antes de recibir TECARTUS, infórmelo a su proveedor de atención médica sobre todos sus problemas médicos, incluso si tiene o ha tenido:

- Problemas neurológicos (como convulsiones, accidente cerebrovascular o pérdida de memoria)
- Problemas de los pulmones o para respirar
- Problemas del corazón
- Problemas del hígado
- Problemas de los riñones
- Una infección reciente o activa

Informe a su proveedor de atención médica acerca de todas las medicinas que usted toma, incluidas las medicinas recetadas y sin receta, las vitaminas y los suplementos herbales.

¿Dónde puedo encontrar apoyo?

No tiene que resolver todo solo. Su equipo de tratamiento es su mejor fuente de apoyo durante el tratamiento.

Nuestro equipo experto en Kite también está dedicado a ayudarle respondiendo sus preguntas sobre las opciones de apoyo. Puede llamarlos al:



1-844-454-KITE [5483]

de lunes a viernes,
de 8 a. m. a 9 p. m., hora del Este;
de 5 a. m. a 6 p. m., hora del Pacífico.

¿Dónde más puedo encontrar apoyo?

Muchas organizaciones ofrecen ayuda durante el proceso. Puede preguntarle a su equipo de tratamiento sobre otra forma de apoyo que pueda estar disponible.



Asistencia financiera



Asistencia para la salud mental, emocional y grupos de pares



Asistencia para viajes y alojamiento



Apoyo para el bienestar físico



Apoyo diario



Apoyo educativo

Visite TECARTUS.com/resources-and-support para encontrar enlaces a recursos en cada una de estas categorías de apoyo, así como una biblioteca de videos.



Apoyo para cuidadores

Los cuidadores cumplen una función importante en la asistencia al paciente, y esto es así en especial para el tratamiento de T-CAR.



Ser cuidador puede ser demandante física y emocionalmente. Es común pasar por alto las propias necesidades, pero esto puede ocasionar agotamiento. Recuerde que los cuidadores también deben cuidarse.

Puede preguntarle a su equipo de tratamiento sobre formas de apoyo que puedan estar disponibles. En el siguiente enlace del sitio web también puede encontrar muchas organizaciones que brindan apoyo a los cuidadores.

También puede visitar TECARTUS.com/caregiver-support para encontrar enlaces a una variedad de recursos específicos para cuidadores.



¿Cómo se estudió TECARTUS®?

TECARTUS ha sido estudiada en múltiples ensayos clínicos para observar qué tan bien funciona, lo segura que es y a quién podría ayudar. La FDA aprobó TECARTUS para diversos usos según los resultados de estos ensayos.



¿Cuáles son los posibles efectos secundarios?

Los pacientes que participaron en los ensayos clínicos de TECARTUS también tuvieron efectos secundarios.



Debido a que TECARTUS es un tratamiento que funciona sobre su sistema inmunitario, existe el riesgo de que el sistema inmunitario se vuelva hiperactivo y afecte el resto del cuerpo de maneras indeseadas.

Dos de los efectos secundarios que muchos pacientes han experimentado son el **síndrome de liberación de citocinas** (cytokine release syndrome, CRS) y **neurotoxicidad**:

El CRS y la neurotoxicidad pueden poner en riesgo la vida y ocasionar la muerte. Llame o consulte a su proveedor de atención médica o busque ayuda de emergencia de inmediato si tiene alguno de los siguientes síntomas:

- Fiebre (100.4 °F/38 °C o más)
- Náuseas, vómitos o diarrea intensos
- Dificultad para respirar
- Latido cardíaco rápido o irregular
- Escalofríos o temblores
- Fatiga o debilidad intensas
- Confusión
- Mareos o aturdimiento

Es importante que le informe a su proveedor de atención médica que recibió TECARTUS y que le muestre su **tarjeta de bolsillo del paciente** de TECARTUS. Su proveedor de atención médica podría darle otras medicinas para tratar sus efectos secundarios.

Cómo puede obtener más información sobre estos y otros posibles efectos secundarios:

- hable con su equipo de tratamiento
- lea la sección "**Información importante**"
- visite la página "**Managing side effects**" (Cómo controlar los efectos secundarios) para obtener más información sobre cómo identificar los efectos secundarios



Hable con su médico o visite [TECARTUS.com](https://www.tecartus.com) para obtener más información.

Consulte la sección “[Información importante](#)” acerca de TECARTUS para obtener información adicional sobre seguridad.