

Descripción del tratamiento

Visite [YESCARTA.com](https://www.yescarta.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 YESCARTA®.

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 YESCARTA?	7
¿Qué es lo importante que debo saber sobre YESCARTA?	8
¿Dónde puedo encontrar apoyo?	10
¿Cómo se estudió YESCARTA?	12

¿Para quién es YESCARTA?

YESCARTA es una medicina recetada que se usa para tratar dos tipos de linfoma no Hodgkin:

- linfoma de células B grandes cuando su primer tratamiento no funcionó o su cáncer reapareció en el transcurso de un año del primer tratamiento, O cuando, al menos, dos tipos de tratamiento han fallado para controlar su cáncer.
- linfoma folicular cuando, al menos, dos clases de tratamiento han fallado para controlar su cáncer.

¿Qué es YESCARTA?

YESCARTA es una terapia de células T-CAR. YESCARTA 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 YESCARTA?

Los efectos secundarios más comunes de YESCARTA 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

YESCARTA 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 YESCARTA. 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 YESCARTA®. 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 YESCARTA y supervisión continua

Al menos 1 semana

Paso 6

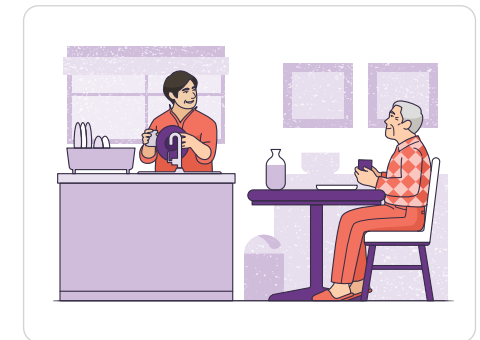
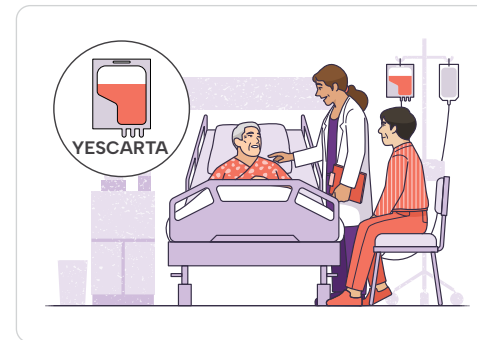
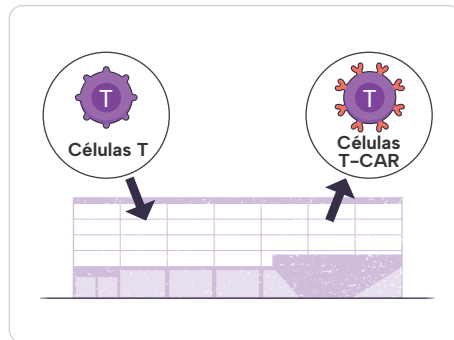
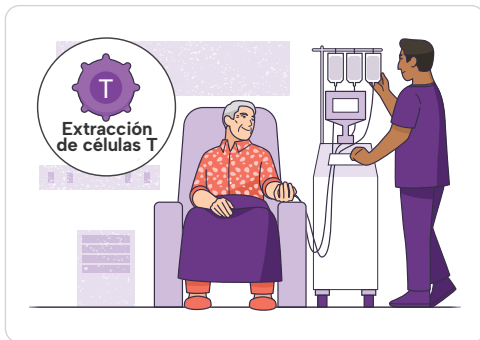
Supervisión continua

Hasta al menos 4 semanas después de la infusión

Paso 7

Recuperación en el hogar

Continua



Visite [YESCARTA.com/receiving-yescarta](https://www.yescarta.com/receiving-yescarta) 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 YESCARTA?

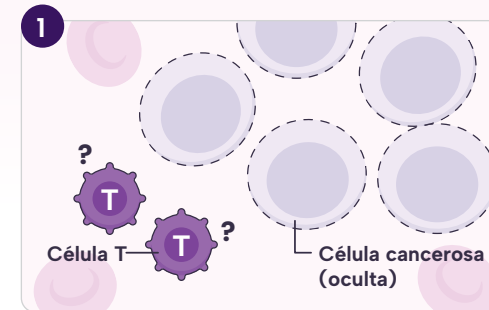
- No conduzca, opere maquinaria pesada ni haga otras cosas peligrosas durante 8 semanas después de recibir YESCARTA porque el tratamiento puede causar somnolencia, confusión, debilidad y problemas temporales de memoria y coordinación.
- No done sangre, órganos, tejidos ni células para trasplante.

¿Cómo funciona YESCARTA?

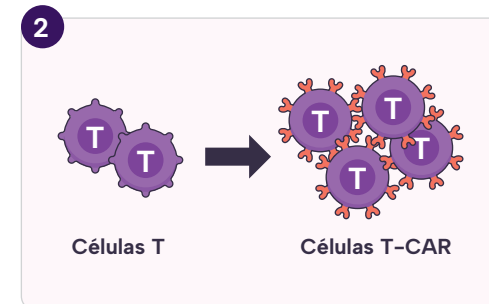
INFORMACIÓN IMPORTANTE SELECCIONADA SOBRE SEGURIDAD

¿Cómo recibiré YESCARTA®?

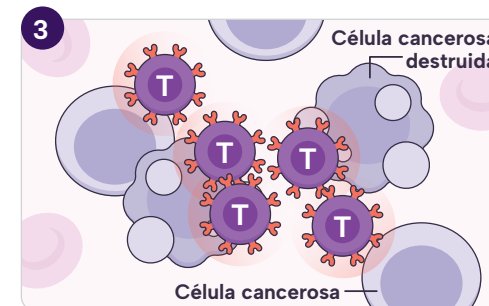
- Debido a que YESCARTA está hecha con sus propios glóbulos blancos, la sangre se extraerá mediante un proceso llamado "leucocitaféresis", que concentrará sus glóbulos blancos.
- Estos glóbulos blancos se enviarán a un centro de fabricación para hacer su YESCARTA.
- Antes de comenzar con YESCARTA, recibirá 3 días de quimioterapia para preparar su cuerpo.
- Cuando su YESCARTA 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 después de la infusión.
- Debe planificar permanecer cerca de un centro de atención médica certificado durante al menos 4 semanas después de recibir YESCARTA. 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.



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 linfomas de células B, sus células T no pueden reconocer las células cancerosas, lo que puede permitir que crezcan las células cancerosas.



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 [YESCARTA.com/yescarta-at-a-glance](https://www.yescarta.com/yescarta-at-a-glance) para mirar un video sobre cómo funciona YESCARTA o para encontrar historias de pacientes de YESCARTA y sus cuidadores.



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



YESCARTA 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.



YESCARTA 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.

¿YESCARTA 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. Trabajarán 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 YESCARTA.

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 YESCARTA.



INFORMACIÓN IMPORTANTE SELECCIONADA SOBRE SEGURIDAD
Antes de recibir YESCARTA, infórmele a su proveedor de atención médica sobre todos sus problemas médicos, incluso si tiene o ha tenido:

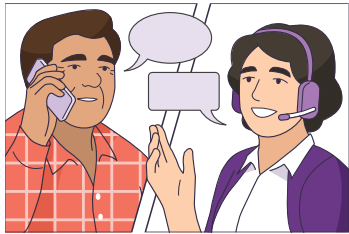
- Problemas neurológicos (como convulsiones, accidente cerebrovascular o pérdida de memoria)
- Problemas de los pulmones o para respirar
- Problemas del corazón
- Problemas del hígado
- Problemas de los riñones
- Una infección reciente o activa

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 sus 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 el sitio web [YESCARTA.com/support-and-resources](https://www.yescarta.com/support-and-resources) para encontrar enlaces sobre una variedad de recursos en cada una de estas categorías y conocer cómo los pacientes y cuidadores han solicitado apoyo.



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.

Visite [YESCARTA.com/caregiver-support](https://www.yescarta.com/caregiver-support) para encontrar información sobre cómo brindar cuidados, recursos específicos para cuidadores e historias de cuidadores.



¿Cómo se estudió YESCARTA®?

YESCARTA 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 YESCARTA para diversos usos según los resultados de estos ensayos.



¿Cuáles son los posibles efectos secundarios?

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



Debido a que YESCARTA 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](#):

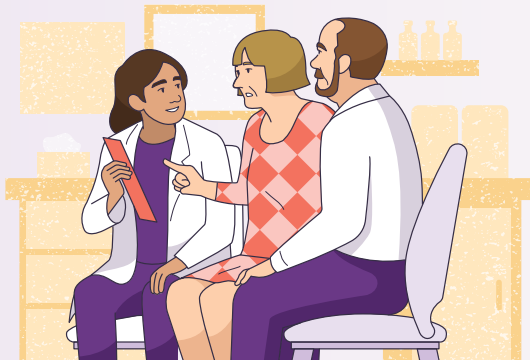
El CRS y la neurotoxicidad pueden poner en riesgo la vida y ocasionar la muerte. Llame o consulte a su proveedor de atención médica o busque ayuda de emergencia de inmediato si tiene alguno de los siguientes síntomas:

- 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 YESCARTA y que le muestre su [tarjeta de bolsillo del paciente](#) de YESCARTA. 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 [YESCARTA.com](https://www.yescarta.com) para
obtener más información.

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