

ACOMPÁÑENOS

en nuestro trabajo para promover la atención del linfoma (linfoma no hodgkiniano, LNH)

ELiPSE-1 está abierto y está inscribiendo a pacientes con linfoma recidivante/resistente.

Hable con su médico hoy mismo para determinar si usted o alguien que conoce pueden ser elegibles para recibir CNTY-101 a través del ensayo clínico ELiPSE-1.

ELiPSE-1: Estudio de fase 1 de CNTY-101, una terapia de células CAR-NK dirigida a CD19, en pacientes con linfomas de linfocitos B recidivantes o resistentes, positivos para CD19 (linfoma no hodgkiniano de crecimiento lento y agresivo)

Identificador de ClinicalTrials.gov: NCT05336409

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL ENSAYO

ELiPSE-1 es un ensayo clínico para determinar cuán seguro es el tratamiento con CNTY-101. Otro objetivo es determinar si el tratamiento del estudio puede ralentizar el crecimiento de su cáncer. El tratamiento del estudio está en investigación porque no ha sido aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) de los EE. UU. para su uso fuera de un estudio clínico, incluido el tratamiento del LNH.

CNTY-101 es un tipo de terapia celular porque utiliza células inmunitarias para tratar el cáncer. CNTY-101 no se fabrica con sus propias células; está disponible para su tratamiento si decide junto a su médico que este es el tratamiento adecuado para usted, y si reúne los requisitos para participar. Las terapias como CNTY-101 podrían superar muchos de los desafíos del tratamiento disponible actualmente. Entre estos desafíos se incluyen los siguientes:


- **Acceso del paciente:** no todas las personas pueden recibir los tratamientos celulares actuales porque, a veces, la enfermedad crece demasiado rápido o porque fabricar el tratamiento es difícil.
- **Resistencia al tratamiento y durabilidad:** no todas las personas que reciben los tratamientos celulares actuales mejoran, y es posible que las que mejoran no puedan estar así por mucho tiempo.

La duración del tratamiento será un ciclo de tratamiento de 28 días, que consiste en un aumento gradual de dosis única de la infusión intravenosa (i.v.) de CNTY-101 y de IL-2 subcutánea (cronograma A) o de 3 infusiones i.v. semanales (cronograma B).

Century proporciona lo siguiente SIN COSTO para el paciente:

 Un servicio para reservar y pagar por adelantado los hoteles y el transporte.

 Fondos para comidas para el paciente y su pareja.

 También se pueden proporcionar estipendios adicionales para estacionamiento o peajes, según la ubicación y los consultorios de su médico. Hable con su médico sobre el ensayo y la ayuda que podría recibir.

CRITERIOS DE INCLUSIÓN CLAVE

- ≥18 años de edad
- LNH de linfocitos B recidivante o resistente (R/R) positivo para CD19
- Haber recibido varias terapias sistémicas previas

CRITERIOS DE EXCLUSIÓN CLAVE

- Afectación del sistema nervioso central (SNC) solamente por neoplasia maligna (se permiten participantes con afectación secundaria del SNC)
- Trasplante alogénico previo de células madre
- Presencia de patología del SNC clínicamente significativa

Para obtener una lista completa de los criterios de inclusión/exclusión, visite:

<https://clinicaltrials.gov/study/NCT05336409>.

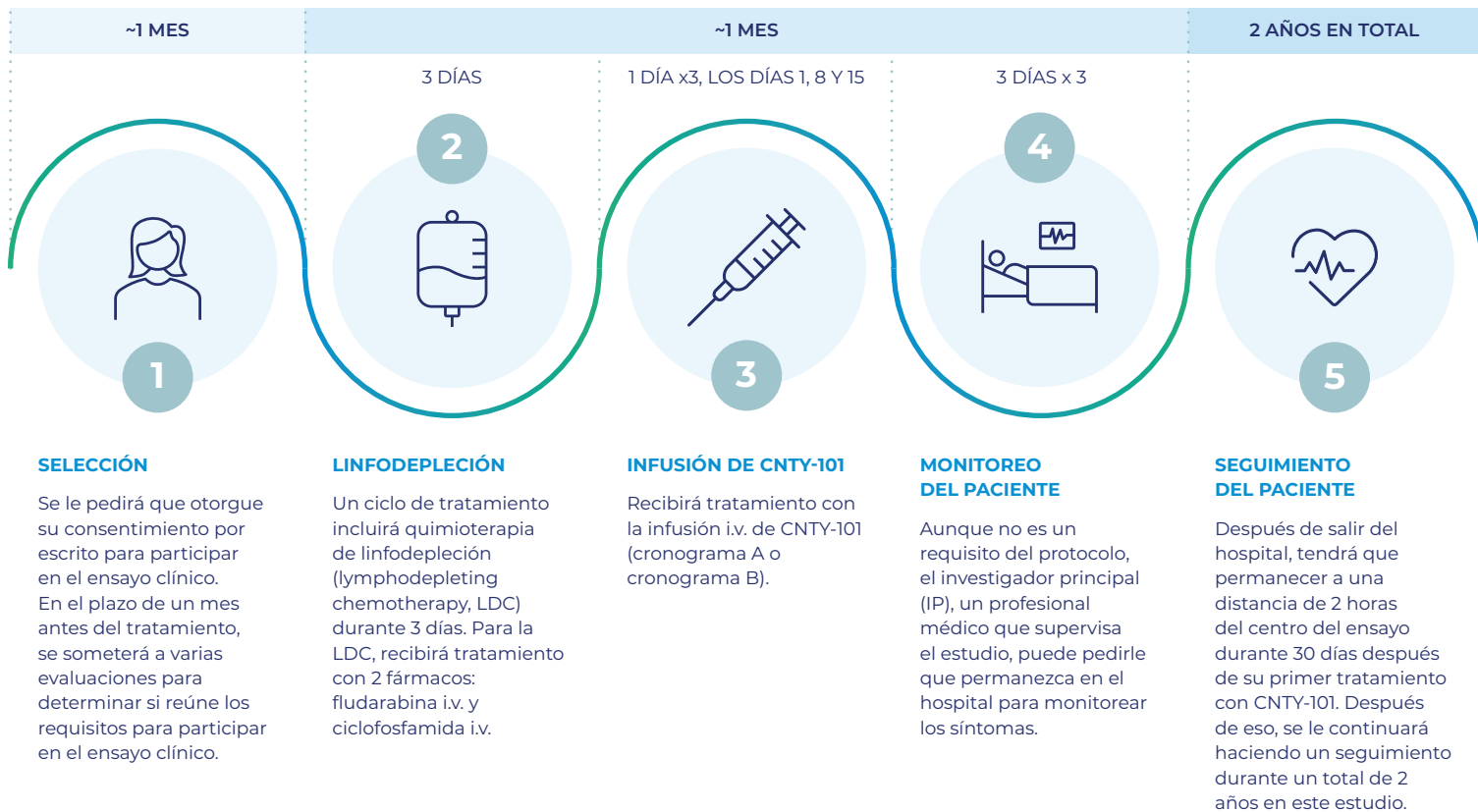
Para obtener más información, comuníquese con: ClinicalTeamCNTY@centurytx.com



www.centurytx.com



Qué esperar en el ensayo clínico ELIPSE-1



PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué son los ensayos clínicos?

Los ensayos clínicos son estudios de investigación que evalúan una nueva terapia en seres humanos con el objetivo de hallar mejores formas de prevenir, diagnosticar o tratar enfermedades. Un ensayo clínico de fase I determina si un tratamiento es seguro y si se tolera bien.

¿Qué son los linfomas de linfocitos B?

Los linfomas de linfocitos B son un grupo de cánceres que se originan en los linfocitos B. Los linfocitos B cumplen un rol importante en el sistema inmunitario ya que producen anticuerpos para combatir las infecciones y las enfermedades.

Los linfomas de linfocitos B constituyen la mayoría de los casos de LNH.

¿Qué es el linfoma no hodgkiniano (LNH)?

El LNH es un tipo de cáncer que normalmente afecta al sistema linfático, que es una parte del sistema inmunitario del cuerpo. En el LNH, los linfocitos B anómalos crecen de forma incontrolable, lo que provoca la formación de tumores en los ganglios linfáticos u otros tejidos linfáticos que se encuentran en los órganos.

¿Qué son las terapias dirigidas a CD19?

CNTY-101 es una terapia de células CAR-NK dirigida a CD19. La CD19 es una proteína que solo se encuentra en los linfocitos B. Está presente en la mayoría de los linfomas de linfocitos B, pero no en otros tipos de células. Por lo tanto, la CD19 puede ser un buen objetivo para las terapias que apuntan a eliminar los linfocitos B del cuerpo.

CNTY-101 está diseñado para:

- Reconocer y actuar específicamente sobre los linfocitos B que expresan la CD19.
- Mejorar la funcionalidad y la persistencia de las células para lograr respuestas potencialmente más profundas y duraderas mediante la administración repetida de dosis.
- Ofrecer la opción de eliminar el producto farmacológico si fuera necesario.