



Controlar y tratar el linfoma será diferente para todos, y es importante conocer sus opciones. Una investigación clínica analiza posibles opciones de tratamiento para el linfoma y usted puede considerar participar en un estudio de investigación. Use esta guía para iniciar una conversación con su médico sobre si participar en un estudio de investigación clínica para evaluar un fármaco en investigación para el linfoma es una opción adecuada para usted.

### Preguntas para analizar el linfoma con su equipo de atención médica

Preguntas para comprender el linfoma		Notas
Comprender mi linfoma	<ul style="list-style-type: none"><li>○ ¿Qué tipo de linfoma no Hodgkin tengo?</li><li>○ ¿Un patólogo experto en linfoma analizó mi biopsia?</li><li>○ ¿Necesito más análisis antes de decidir sobre el tratamiento?</li><li>○ ¿Necesito ver a algún otro tipo de médico?</li><li>○ ¿Cuál es la etapa (el grado) del linfoma? ¿Qué significa eso en mi caso?</li><li>○ ¿Hay otros factores que puedan afectar mis opciones de tratamiento?</li></ul>	

Preguntas para comprender las opciones de tratamiento del linfoma		Notas
Comprender las opciones de tratamiento del linfoma	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ¿Qué fármacos me recetó para tratar el linfoma?</li> <li>○ ¿Qué tipo o qué categoría de fármaco es?</li> <li>○ ¿Qué sucede si dejo de tomar este fármaco?</li> <li>○ ¿Cuánto tiempo esperaremos para ver si el fármaco funciona para mí?</li> <li>○ Si este fármaco no funciona para mí, ¿hay otras opciones de tratamiento?</li> </ul>	
Preguntas para comprender la investigación clínica como una opción		Notas
Comprender la investigación clínica para el linfoma	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ¿Qué tipos de estudios de investigación clínica en los que se evalúan fármacos en investigación están disponibles para las personas con linfoma?</li> <li>○ ¿Continuaría como mi médico si me uno a un estudio de investigación?</li> <li>○ ¿La participación en un estudio de investigación en el que se evalúan fármacos en investigación para las personas con linfoma es una opción para mí?</li> </ul>	

Si piensa en otras preguntas o no tiene la oportunidad de obtener toda la información que necesita durante su cita, pregúntele a su médico o al personal de enfermería cuál es la mejor forma de contactarlos entre citas para formular preguntas de seguimiento.

## Glosario

Conocer algunos términos fundamentales puede ayudarlo a conversar sobre el linfoma con su equipo de atención médica. Esta guía puede ayudarlo a sentirse más cómodo con palabras y términos importantes y ayudarlo a prepararse para su próxima conversación con su médico.

### Términos relacionados con su afección

#### **Agresivo**

Se usa para describir al cáncer que crece con rapidez.<sup>1</sup>

#### **Indolente**

Se usa para describir el cáncer que crece con lentitud y que es posible que no presente ningún síntoma obvio.<sup>1</sup>

#### **Linfoma**

Un tipo de cáncer que afecta al sistema linfático. El sistema linfático es parte del sistema inmunitario y ayuda a proteger contra enfermedades e infecciones.<sup>1</sup>

#### **Linfocito**

Un tipo de glóbulo blanco que se almacena dentro de los ganglios linfáticos y otros tejidos linfáticos.<sup>1</sup>

#### **Linfoma no Hodgkin**

Existen dos tipos de linfoma: linfoma Hodgkin y no Hodgkin. Cómo se categoriza el linfoma depende del tipo de glóbulos blancos que afecta. Si no está presente una célula anormal llamada célula de Reed-Sternberg, el linfoma se clasifica como linfoma no Hodgkin.<sup>2</sup>

#### **Resistente**

Cuando el cáncer no responde al tratamiento (si evoluciona durante el tratamiento o después).<sup>3</sup>

#### **Recidivante**

Cuando el cáncer responde en primera instancia al tratamiento, pero evoluciona 6 meses o más después de completar el tratamiento.<sup>4</sup>

## **Términos relacionados a la participación en la investigación clínica**

### **Estudio de investigación clínica**

También llamado estudio clínico, es la manera principal en la que los investigadores evalúan un fármaco en investigación y descubren si es seguro y eficaz.<sup>5</sup>

### **Fármaco en investigación**

Un fármaco que se evaluó en el laboratorio y obtuvo permiso para que se realicen más pruebas en ensayos de investigación con personas.<sup>6</sup>

### **Placebo**

Una sustancia inactiva que se parece al fármaco o tratamiento en investigación que se evalúa, pero que no tiene ingredientes activos.<sup>7</sup> El placebo se usa en estudios de investigación en los que se evalúan fármacos en investigación para ayudar a determinar si el fármaco en investigación es más seguro y eficaz que no administrar ningún fármaco.

### **Comparador activo**

Un fármaco aprobado que los proveedores de atención médica consideran que es eficaz para tratar la afección que se estudia.<sup>8</sup> Los comparadores activos se usan en estudios de investigación en los que se evalúan fármacos en investigación para ayudar a determinar si el fármaco en investigación es más seguro y eficaz que los fármacos existentes.

### **Régimen habitual**

Tratamiento que es una opción adecuada según el consenso de la mayoría de los expertos médicos y que los profesionales de la atención médica usan con mayor frecuencia.<sup>9</sup>

<sup>1</sup> <https://www.cancer.gov/types/lymphoma/patient/adult-nhl-treatment-pdq>

<sup>2</sup> <https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/reed-sternberg-cell>

<sup>3</sup> <https://www.cancer.gov/search/results?swKeyword=refractory+cancer>

<sup>4</sup> <https://www.cancer.gov/search/results?swKeyword=relapse>

<sup>5</sup> <https://www.clinicaltrials.gov/ct2/about-studies/learn#WhatIs>

<sup>6</sup> <https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/investigational-drug>

<sup>7</sup> <https://www.nia.nih.gov/health/placebos-clinical-trials>

<sup>8</sup> <https://clinicaltrials.gov/ct2/about-studies/glossary>

<sup>9</sup> <https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/standard-therapy>