



El control y el tratamiento del linfoma son diferentes para cada persona, y es importante que conozca sus opciones. Mediante la investigación clínica se están explorando posibles opciones de tratamiento para el linfoma y usted podría considerar participar en un estudio de investigación. Utilice esta guía para conversar con su médico a fin de analizar si su posible participación en un estudio de investigación clínica en el que se evalúa un medicamento en investigación para el linfoma es una opción adecuada para usted.

Preguntas que puede hacerle al equipo de atención médica sobre el linfoma

Preguntas que puede hacer para comprender de qué se trata el linfoma		Notas
¿De qué se trata el linfoma?	<ul style="list-style-type: none">○ ¿Qué tipo de linfoma no Hodgkin tengo?○ ¿Un patólogo experto en linfomas ha revisado mi biopsia?○ ¿Necesito alguna otra prueba antes de tomar una decisión sobre el tratamiento?○ ¿Necesito acudir a otros tipos de médicos?○ ¿Cuál es el estadio (magnitud) del linfoma? ¿Qué significa eso en mi caso?○ ¿Hay otros factores que podrían incidir en mis opciones de tratamiento?	

Preguntas que puede hacer para comprender las opciones de tratamiento del linfoma		Notas
¿Cómo son las opciones de tratamiento del linfoma?	<ul style="list-style-type: none"> ○ ¿Qué fármacos me han recetado para el tratamiento del linfoma? ○ ¿Qué tipo de medicamento es o en qué categoría se encuentra? ○ ¿Qué sucede si interrumpo su administración? ○ ¿Cuánto tiempo hay que esperar para ver si el medicamento está actuando? ○ ¿Hay otras opciones de tratamiento si el medicamento no me da resultado? 	
Preguntas que puede hacer para comprender la investigación clínica como opción		Notas
¿De qué se trata la investigación clínica para el linfoma?	<ul style="list-style-type: none"> ○ ¿Qué tipos de estudios de investigación clínica en los que se analizan medicamentos en investigación hay disponibles para personas con linfomas? ○ ¿Seguiré teniendo el mismo médico si decido participar en un estudio de investigación? ○ ¿La participación en un estudio de investigación en el que se analizan medicamentos en investigación para personas con linfomas sería una opción para mí? 	

Si se le ocurren otras preguntas o si no tiene la posibilidad de obtener toda la información necesaria en su cita, consulte con su médico o enfermero de qué forma puede estar en contacto entre una cita y otra.

Glosario

A la hora de analizar el linfoma con su equipo de atención médica, puede resultarle útil conocer algunos términos clave. Esta guía puede ayudarle a sentirse más cómodo con palabras y términos importantes, y puede ayudarle a prepararse para su próxima conversación con su médico.

Términos relacionados a su afección

Agresivo

Se utiliza para describir un cáncer que crece rápidamente.¹

Indolente

Se utiliza para describir un cáncer que crece lentamente y que quizás no presenta ningún síntoma evidente.¹

Linfoma

Un tipo de cáncer que afecta el sistema linfático. El sistema linfático forma parte del sistema inmunitario y contribuye a la protección contra enfermedades e infecciones.¹

Linfocito

Un tipo de leucocito que se almacena en los ganglios y tejidos linfáticos.¹

No Hodgkin

Existen dos tipos de linfoma: el linfoma de Hodgkin y el linfoma no Hodgkin. La clasificación del linfoma depende del tipo de leucocitos que se ven afectados. Si no hay presencia de una célula anormal específica, denominada célula Reed-Sternberg, entonces el linfoma se clasifica como no Hodgkin.²

Refractario

Cuando el cáncer no responde al tratamiento (avanza durante o después de la terapia).³

Recurrente

Cuando el cáncer primero responde a la terapia, pero avanza seis meses o más después de finalizar la terapia.⁴

Términos relacionados con la participación en una investigación clínica

Estudio de investigación clínica

También se conoce como ensayo clínico y es la forma principal que tienen los investigadores para evaluar un medicamento en investigación y averiguar si es seguro y efectivo.⁵

Medicamento en investigación

Un medicamento que se ha evaluado en el laboratorio y que tiene permiso para continuar su evaluación en estudios de investigación con personas.⁶

Placebo

Una sustancia inactiva parecida al medicamento o tratamiento en investigación, pero que no contiene principios activos.⁷ Los placebos se utilizan en estudios de investigación en los que se evalúan medicamentos en investigación para ayudar a determinar si un medicamento es más seguro y efectivo que no utilizar ningún medicamento.

Comparador activo

Un medicamento aprobado que los profesionales de atención médica consideran efectivo para el tratamiento de la afección que se está estudiando.⁸ Los comparadores activos se utilizan en estudios de investigación en los que se evalúan medicamentos en investigación para ayudar a determinar si un medicamento es más seguro y efectivo que los medicamentos existentes.

Tratamiento habitual

El tratamiento que la mayoría de los expertos médicos coinciden en que es una opción adecuada y que los profesionales de atención médica utilizan ampliamente.⁹

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

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

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

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

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

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

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

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

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