

There is a newer version of this topic available in [English](#). Hay una versión de este artículo más actualizada disponible en [Inglés](#).

Información para el paciente: Linfoma de Hodgkin en niños (Conceptos Básicos)

[Redactado por los médicos y editores de UpToDate](#)

¿Qué es el linfoma de Hodgkin? — El linfoma de Hodgkin es un tipo de linfoma. Un linfoma es un cáncer del sistema linfático. El sistema linfático está formado por órganos de todo el cuerpo que producen y almacenan las células que luchan contra las infecciones ([figura 1](#)). Las células que luchan contra las infecciones también se llaman “glóbulos blancos”.

Cuando un niño tiene un linfoma, los glóbulos blancos se vuelven anormales, crecen de manera descontrolada y viajan a distintas partes del cuerpo. Las células anormales con frecuencia se juntan en órganos con forma de frijol llamados ganglios linfáticos. Como consecuencia, los ganglios linfáticos se inflaman.

El linfoma de Hodgkin es más frecuente en adolescentes que en niños más pequeños.

¿Cuáles son los síntomas del linfoma de Hodgkin? — Es posible que vea o sienta un ganglio linfático inflamado que no produce dolor debajo de la piel de su hijo. Los ganglios linfáticos inflamados suelen estar en el cuello, sobre la clavícula, en la axila o la ingle.

Los ganglios linfáticos de partes más profundas del cuerpo también pueden inflamarse y causar síntomas. Por ejemplo, la inflamación de los ganglios linfáticos del pecho puede causar tos, problemas para tragar o problemas para respirar.

Otros síntomas del linfoma de Hodgkin pueden incluir:

- Sensación de mucho cansancio
- Fiebre
- Pérdida de peso o pérdida del apetito
- Sudoración nocturna que empapa la ropa

¿Existe alguna prueba para detectar el linfoma de Hodgkin? — Sí. El médico o enfermero le preguntará sobre los síntomas de su hijo y le hará un examen. También le hará:

- Pruebas de sangre
- Biopsia de ganglio linfático – Un médico saca uno de los ganglios linfáticos inflamados. Después, otro médico observa las células en un microscopio en busca de indicios de células cancerosas.

¿Qué es la estadificación del linfoma? — La estadificación del linfoma es un método que los médicos usan para determinar cuánto se ha esparcido el linfoma dentro del sistema linfático o del cuerpo.

El linfoma de Hodgkin generalmente comienza en los ganglios linfáticos del cuello o del pecho. Si el cáncer se esparce, por lo general lo hace a los ganglios linfáticos cercanos, y luego a los órganos como el bazo o el hígado.

Para saber cuánto se esparció el linfoma de Hodgkin de su hijo, su médico realiza un examen, pruebas de sangre y estudios de imagen. Los estudios de imagen, como las tomografías y las tomografías por emisión de positrones (PET, por sus siglas en inglés), crean imágenes del interior del cuerpo.

También es posible que haga una biopsia de médula ósea. Para esta prueba, un médico toma una pequeña muestra de

médula ósea (el tejido que está en el medio de los huesos de su hijo). Luego, otro médico observa la muestra en un microscopio en busca de indicios de cáncer.

El tratamiento adecuado para su hijo depende en gran medida del estadio del linfoma de Hodgkin.

¿Cómo se trata el linfoma de Hodgkin? — El tratamiento puede incluir:

- Quimioterapia – Quimioterapia es el término que utilizan los médicos para denominar a un grupo de medicinas que destruyen las células cancerosas. Los médicos usan distintas medicinas de quimioterapia para tratar el linfoma de Hodgkin. El médico trabajará con usted y su hijo para seleccionar las medicinas adecuadas para este.
- Radioterapia – La radiación mata las células cancerosas.

En la mayoría de los casos, el linfoma de Hodgkin puede curarse con tratamiento.

¿Qué sucede después del tratamiento? — Después del tratamiento, el médico le hará exámenes frecuentes a su hijo para comprobar que el linfoma de Hodgkin no haya vuelto a aparecer. Las pruebas de seguimiento pueden incluir hablar con el médico, exámenes, pruebas de sangre y estudios de imagen.

Usted también debe vigilar a su hijo para detectar los síntomas mencionados anteriormente, pues la presencia de estos puede significar que el linfoma ha vuelto. Informe al médico o enfermero si su hijo tiene alguno de los síntomas.

¿Qué sucede si el linfoma de Hodgkin vuelve a aparecer? — Si el linfoma vuelve a aparecer, posiblemente su hijo deberá someterse a más quimioterapia, radioterapia o a un trasplante de médula ósea. En un trasplante de médula ósea, el médico reemplaza las células de la médula ósea que se destruyen durante la quimioterapia o la radiación. Esa intervención también recibe el nombre de “trasplante de células madre”.

¿Qué más debemos saber mi hijo y yo sobre el tratamiento? — Algunos tratamientos para el linfoma de Hodgkin pueden causar ciertos problemas médicos en el futuro.

Hable con el médico de su hijo sobre estos problemas, para saber a qué debe estar atento. También debe asegurarse de que su hijo realice un seguimiento a largo plazo con un médico que lo examine para detectar estos problemas más adelante.

¿Qué más debo hacer? — Es importante seguir todas las instrucciones del médico acerca de las consultas y de las pruebas. También es importante comentarle al médico cualquier efecto secundario o problema que tenga su hijo durante el tratamiento.

El tratamiento del linfoma de Hodgkin puede requerir que tome muchas decisiones, como el tipo de tratamiento para su hijo y cuándo hacerlo.

Hable con los médicos y enfermeros acerca de cómo se siente con respecto al tratamiento. Siempre que le ofrezcan un tratamiento a su hijo, pregunte:

- ¿Cuáles son los beneficios de este tratamiento? ¿Puede ayudar a que mi hijo viva más tiempo? ¿Disminuirá o evitará los síntomas?
- ¿Cuáles son las desventajas de este tratamiento?
- ¿Existe alguna otra opción además de este tratamiento?
- ¿Qué sucede si mi hijo no se hace este tratamiento?

Más información sobre este tema

[Información para el paciente: Ganglios inflamados en el cuello de los niños \(Conceptos Básicos\)](#)

[Información para el paciente: Linfoma \(Conceptos Básicos\)](#)

[Información para el paciente: Linfoma de Hodgkin en adultos \(Conceptos Básicos\)](#)

[Información para el paciente: Trasplante de médula ósea \(Conceptos Básicos\)](#)

[Información para el paciente: Radioterapia \(Conceptos Básicos\)](#)

[Información para el paciente: Cómo manejar el dolor cuando tiene cáncer \(Conceptos Básicos\)](#)

[Información para el paciente: Cuando el tratamiento para el cáncer lo hace sentir cansado \(Conceptos Básicos\)](#)

[Información para el paciente: Cómo manejar la pérdida de apetito y peso cuando se tiene cáncer \(Conceptos Básicos\)](#)

[Información para el paciente: Náuseas y vómitos por el tratamiento para el cáncer \(Conceptos Básicos\)](#)

[Información para el paciente: Caída del cabello por el tratamiento para el cáncer \(Conceptos Básicos\)](#)

[Información para el paciente: Atención médica cuando tiene una enfermedad avanzada \(Conceptos Básicos\)](#)

[Información para el paciente: Preservación de la fertilidad después del tratamiento del cáncer en niños \(Conceptos Básicos\)](#)

[Patient information: Hodgkin lymphoma in adults \(Beyond the Basics\)](#)

[Patient information: Stem cell transplantation \(bone marrow transplantation\) \(Beyond the Basics\)](#)

Todos los artículos se actualizan a medida que se descubre nueva evidencia y culmina nuestro [proceso de evaluación por homólogos](#)

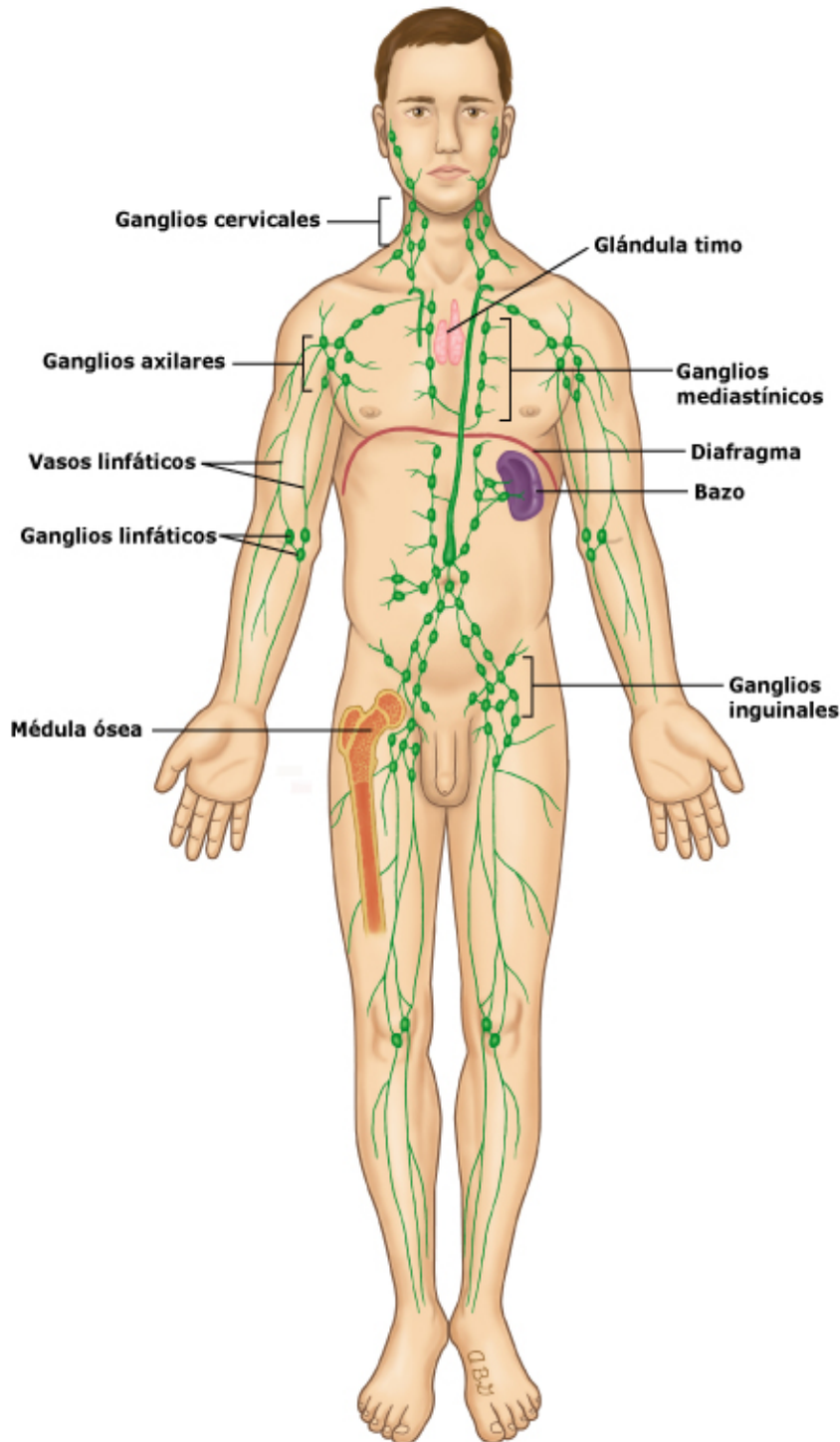
Este artículo se recuperó de UpToDate el: Aug 19, 2016.

El contenido del sitio Web de UpToDate no tiene por objeto sustituir la opinión, el diagnóstico o el tratamiento médico, ni se recomienda que los sustituya. Siempre debe pedir la opinión de su médico personal o de cualquier otro profesional de atención médica con respecto a cualquier pregunta o padecimiento médico que pueda tener. El uso de este sitio web se rige por los [Términos de uso de UpToDate](#) ©2016 UpToDate, Inc. Todos los derechos reservados.

Artículo 83249 Versión 5.0.es-419.1

GRÁFICOS

Sistema linfático



En esta figura se muestran los órganos del sistema linfático, los cuales incluyen la médula ósea, el timo, el bazo y los ganglios linfáticos. Estos órganos están conectados por los vasos linfáticos.

Gráfico 63854 Versión 4.0.es-419.2