

## Linfoma de Hodgkin - Últimas investigaciones [1]

Esta sección ha sido revisada y aprobada por la [Junta editorial de Cancer.Net](#) [2], 06/2014

**EN ESTA PÁGINA:** leerá acerca de la investigación científica que se está realizando actualmente para obtener más información sobre este tipo de cáncer y cómo tratarlo. Para ver otras páginas, utilice el menú ubicado al lado de la pantalla.

Los médicos están trabajando para aprender más sobre el linfoma de Hodgkin, cómo prevenirlo, cuál es el mejor tratamiento y cómo brindar los mejores cuidados a las personas a las que se les diagnosticó esta enfermedad. Las siguientes áreas de investigación pueden incluir nuevas alternativas para los pacientes a través de los estudios clínicos. Hable siempre con su médico sobre las mejores opciones de diagnóstico y tratamiento para su caso.

**Determinación de la efectividad del tratamiento.** Un enfoque principal de la investigación para el linfoma de Hodgkin es controlar cómo está funcionando el tratamiento para ayudar a tomar decisiones sobre cuándo cambiar el tratamiento. Algunos estudios clínicos nuevos buscan implementar cambios en el tratamiento quimioterápico dependiendo de los resultados de un estudio de TEP al inicio del período de tratamiento.

**Quimioterapia nueva.** Se están realizando estudios clínicos que investigan nuevos fármacos, nuevas combinaciones de quimioterapia, dosis más bajas y programas de menor duración para reducir los efectos secundarios a corto plazo y los riesgos a largo plazo para la salud de los pacientes que reciben tratamiento para el linfoma de Hodgkin. Se están evaluando otros fármacos para el linfoma de Hodgkin recurrente y es posible que se los agregue a los regímenes actuales estándar de quimioterapia utilizados para la enfermedad progresiva.

**Inmunoterapia** [3]. La inmunoterapia, también llamada terapia biológica, ayuda a estimular las defensas naturales del cuerpo para combatir el cáncer. Utiliza materiales producidos por el cuerpo o fabricados en un laboratorio para mejorar, identificar o restaurar la función del sistema inmunitario. Algunos tratamientos incluyen el uso de anticuerpos que se unen a las proteínas en la superficie de las células cancerosas. A menudo, esos anticuerpos poseen sustancias radioactivas adheridas que dirigirán la radioterapia específicamente hacia las células del linfoma, lo que se conoce como [radioinmunoterapia](#) [4]. Se utilizan otros anticuerpos para dirigir los fármacos hacia las células cancerosas. La investigación sobre el fármaco brentuximab vedotin recientemente aprobado está en curso para hallar la mejor forma de usar este fármaco.

**Descripción genética.** Algunos investigadores están estudiando genes y proteínas específicas

que se encuentran en el linfoma de Hodgkin. Estos genes y estas proteínas aportan más información sobre el comportamiento del linfoma de Hodgkin, lo que puede ser de ayuda para un mejor tratamiento con quimioterapia o inmunoterapia.

**Otros tratamientos.** También se encuentra en estudio el trasplante de células madre en combinación con distintos regímenes de quimioterapia e inmunoterapia para el linfoma de Hodgkin nuevo o recurrente. Se está analizando el trasplante alogénico, también llamado trasplante no mieloablativo o de intensidad reducida, o minialogénico en combinación con quimioterapia e inmunoterapia para el linfoma de Hodgkin nuevo o recurrente. También se encuentran en estudio varios tipos nuevos de medicamentos, llamados terapia dirigida [5], que actúan de manera diferente que la quimioterapia. Muchos de ellos se administran en comprimidos (píldoras).

**Cuidados de apoyo.** Se están realizando estudios clínicos para encontrar mejores métodos para reducir los síntomas y los efectos secundarios de los tratamientos actuales para el linfoma de Hodgkin, a fin de mejorar el bienestar y la calidad de vida de los pacientes.

### ¿Desea obtener más información sobre las últimas investigaciones?

Si desea obtener información adicional sobre las áreas de investigación más recientes con respecto al linfoma de Hodgkin, explore este material relacionado que lo llevará fuera de esta guía:

- Para encontrar estudios clínicos específicos de su diagnóstico, hable con su médico o busque en las bases de datos de estudios clínicos en línea ahora [6].
- Visite el sitio web CancerProgress.Net [7] de la American Society of Clinical Oncology para obtener más información sobre el progreso histórico de la investigación sobre el linfoma. Tenga en cuenta que este enlace lo llevará a un sitio web diferente del de la American Society of Clinical Oncology.

*La próxima sección trata cómo sobrellevar los síntomas de la enfermedad o los efectos secundarios de su tratamiento. Utilice el menú ubicado al lado de la pantalla para seleccionar Cómo sobrellevar los efectos secundarios o puede seleccionar otra sección para continuar leyendo esta guía.*

---

#### Links:

[1] <http://www.cancer.net/node/18273>

[2] <http://www.cancer.net/about-us>

[3] <http://www.cancer.net/es/node/18405>

[4] <http://www.cancer.net/es/node/18407>

[5] <http://www.cancer.net/es/node/18408>

[6] <http://www.cancer.net/es/node/18385>

[7] <http://www.cancerprogress.net/timeline/lymphoma>