

Linfoma de Hodgkin - Factores de riesgo [1]

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

EN ESTA PÁGINA: encontrará más información acerca de los factores que aumentan la posibilidad de desarrollar este tipo de cáncer. Para ver otras páginas, utilice el menú ubicado al lado de la pantalla.

Un factor de riesgo es todo aquello que aumenta la probabilidad de que una persona desarrolle cáncer. Si bien, a menudo, los factores de riesgo influyen en el desarrollo del cáncer, la mayoría no provoca cáncer en forma directa. Algunas personas que tienen varios factores de riesgo nunca desarrollan cáncer, mientras que sí lo hacen otras personas sin factores de riesgo conocidos. Sin embargo, el hecho de conocer sus factores de riesgo y hablar con su médico al respecto puede ayudarle a tomar decisiones más informadas sobre el estilo de vida y la atención médica.

Se desconoce la causa exacta del linfoma de Hodgkin, pero los siguientes factores pueden aumentar el riesgo que tiene una persona de desarrollar esta enfermedad:

Edad. Las personas de entre 15 y 40 años, y los mayores de 55 años tienen más probabilidades de desarrollar linfoma de Hodgkin.

Sexo. En general, los hombres tienen una probabilidad ligeramente mayor de desarrollar linfoma de Hodgkin que las mujeres, aunque el subtipo con esclerosis nodular es más frecuente en las mujeres.

Antecedentes familiares. Las hermanas y los hermanos de las personas con linfoma de Hodgkin tienen una probabilidad más alta, aunque aún pequeña, de desarrollar la enfermedad.

Exposición a virus. Las personas que se han infectado con el virus de Epstein-Barr (VEB), el virus que causa la mononucleosis infecciosa o "mono" pueden tener mayor riesgo de desarrollar algunos tipos de linfoma de Hodgkin. Alrededor del 20% al 25% de las personas con LHc en los Estados Unidos y en Europa Occidental han tenido una infección por VEB. Sin embargo, aún no es clara la función del VEB en el desarrollo del linfoma de Hodgkin. Es probable que existan otros factores involucrados, ya que el VEB es una enfermedad muy común, pero el linfoma de Hodgkin es muy infrecuente. Las personas con [el virus de inmunodeficiencia humana](#) [3] (en inglés) también tienen mayor riesgo de desarrollar linfoma de Hodgkin, en especial linfoma de Hodgkin con agotamiento linfocítico (consulte la sección [Panorama general](#) [4])

).

Es importante destacar que, si bien puede haber virus que participan en el desarrollo del linfoma de Hodgkin, no existen pruebas que indiquen que este tipo de cáncer sea contagioso. El contacto cercano con una persona que tiene linfoma de Hodgkin no aumenta el riesgo de desarrollar la enfermedad.

Para continuar leyendo esta guía, utilice el menú ubicado al lado de la pantalla para seleccionar otra una sección.

Links:

[1] <http://www.cancer.net/node/18264>

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

[3] <http://www.cancer.net/node/31289>

[4] <http://www.cancer.net/es/node/18261>