

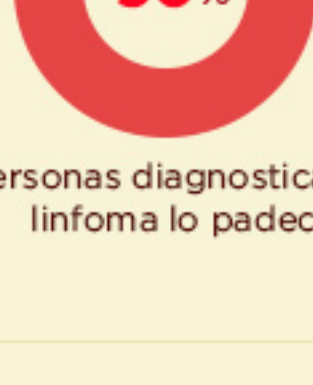
CÁNCER DE SANGRE

Signos de linfoma

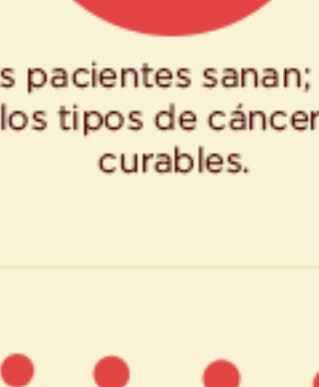
Linfoma:

Término general que denomina a distintos tipos de cáncer de la sangre. Los dos principales son:

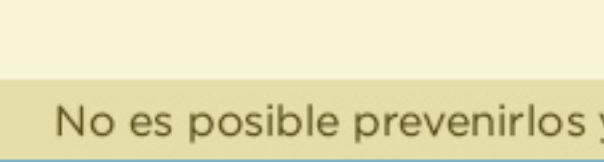
Linfoma de Hodgkin



de personas diagnosticadas con linfoma lo padece.

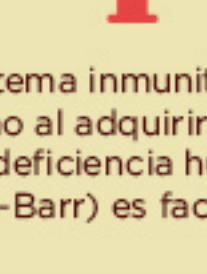


de los pacientes sanan; es uno de los tipos de cáncer más curables.

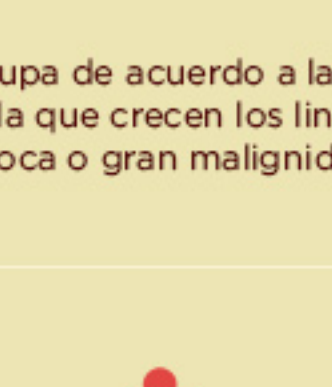


Por lo general, se diagnostica entre los 20 y 40 años de edad o después de los 60.

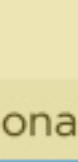
Linfoma no Hodgkin



Tener sistema inmunitario debilitado (como al adquirir el virus de inmunodeficiencia humana o el de Epstein-Barr) es factor de riesgo.



Se agrupa de acuerdo a la rapidez con la que crecen los linfomas (poca o gran malignidad).



La mayoría de las personas con linfoma no Hodgkin tienen más de 60 años de edad.

No es posible prevenirlos y no se contagian de persona a persona.¹

Linfoma no Hodgkin en el mundo



5.6 de cada 100 mil hombres



4.1 de cada 100 mil mujeres

Linfoma no Hodgkin en México



4.5 de cada 100 mil hombres



3.3 de cada 100 mil mujeres

Formación de un linfoma

1



El linfoma comienza cuando un **linfocito** (tipo de glóbulo blanco que combate infecciones) se vuelve anormal.

2



Se convierte en una **célula de linfoma** que comienza a hacer copias de sí misma.

3



Estas células se reproducen sin proteger al cuerpo, función original, y se agrupan en los **ganglios linfáticos**, originando tumores.^{1,3}

600 ganglios linfáticos

tenemos en todo el cuerpo, aproximadamente,¹ con agrupaciones que se encuentran en:

Cuello

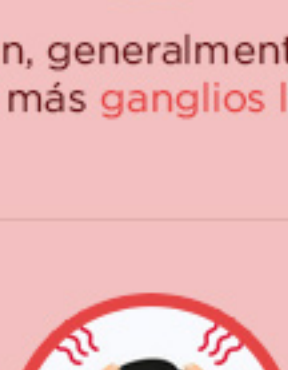
Axilas

Pecho

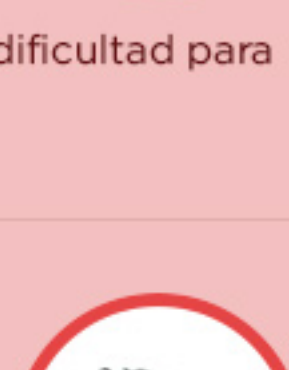
Abdomen

Inglés

Síntomas de linfoma



Inflamación, generalmente indolora, de uno o más **ganglios linfáticos**.



Tos y dificultad para respirar.



Sudoración nocturna excesiva.



Cansancio o debilidad persistente.



Pérdida de peso sin motivo aparente.



Picazón en la piel.¹



Dolor en el pecho.



Dolor e inflamación en el abdomen y/o sensación de saciedad.



Fiebre.

Si se padecen síntomas por más de **2 semanas** es recomendable consultar al médico hematólogo para diagnóstico y tratamiento.³

Tratamientos

- Quimioterapia.
- Inmunoterapia (proteínas que se preparan en el laboratorio para unirlos a las células cancerosas y destruirlas).
- Radiación.
- Trasplante de células madre.
- Cirugía.⁴



La enfermedad de Hodgkin fue reconocida por primera vez por el médico británico Thomas Hodgkin, en 1832.

Referencias

- 1 Leucemia & Lymphoma Society: <http://goo.gl/g7SxxZ>
- 2 Instituto Nacional de Cancerología: <http://goo.gl/Ks8rxr>
- 3 National Cancer Institute: <http://goo.gl/QqeDmJ>
- 4 American Cancer Society: <http://goo.gl/uSFj9H>

