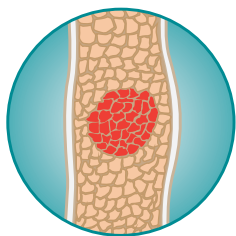
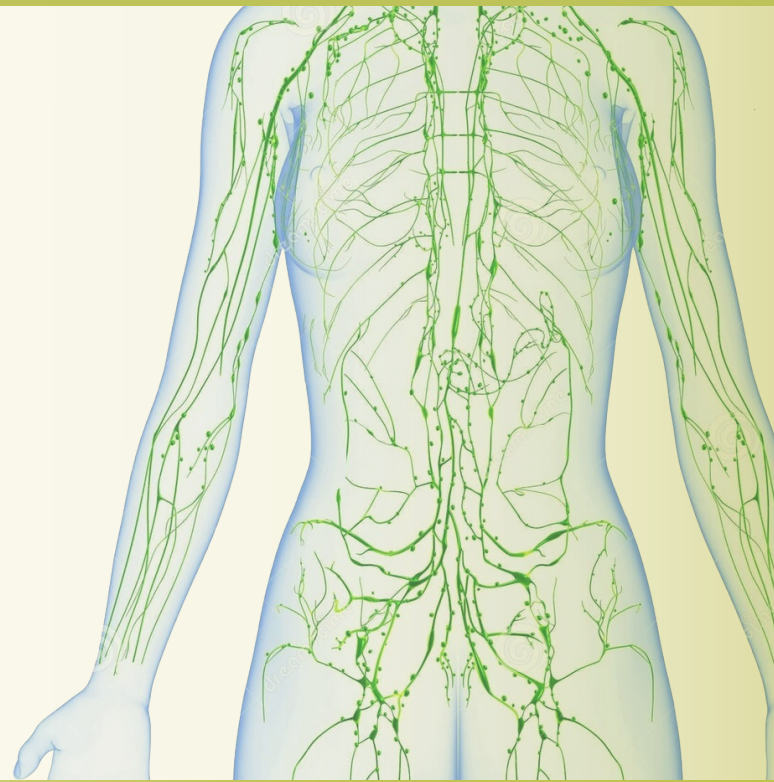


El linfoma es un cáncer que comienza en las células del sistema linfático, el cual forma parte del sistema inmunológico.

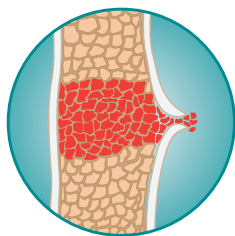
Los linfomas se caracterizan, generalmente, por la presencia de ganglios linfáticos de tamaño aumentado. Sin embargo, también hay células linfoides en otros órganos, por lo que los linfomas pueden afectar al tubo digestivo, al bazo, al hígado, al pulmón, la médula ósea. Es decir, debido a que el tejido linfático se encuentra en todo el cuerpo, el linfoma puede surgir en cualquier parte de éste.

La incidencia de esta patología en Chile es moderada.

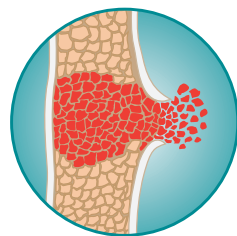
De acuerdo a cifras de Globocan, en 2012 se diagnosticaron 1.373 nuevos casos de Linfoma No Hodking y 114 nuevos casos de Linfoma Hodking.



1 Los linfocitos se dividen y crecen sin orden ni control, y no mueren cuando deberían.



2 El tumor puede afectar un solo ganglio linfático o varios.



3 Es capaz de diseminarse a cualquier zona del cuerpo.

Tipos de Linfomas

Los dos tipos generales de linfoma son el linfoma de Hodking y el linfoma no Hodking (LNH). Sin embargo existen alrededor de 53 tipos de este cáncer, cuyo tratamiento y probabilidad de curación dependen del estadio y el tipo de enfermedad.

Linfocitos B Sus anticuerpos se unen a cuerpos extraños para que sean destruidos	Hodking 5 tipos	Es el de mejor pronóstico. Los cuatro más importantes son: Linfoma difuso de células grandes. Muy agresivo. Linfoma folicular. De crecimiento lento. Linfoma de manto. Muy agresivo. Linfoma de MALT. De crecimiento lento.
	No Hodking de linfocitos B	
Linfocitos NK	No Hodking de linfocitos NK (Natural Killer)	Muy infrecuentes. De mal pronóstico.
Linfocitos T	No Hodking de linfocitos T	Excepcionales. Mal pronóstico.

Síntomas

- Aumento de volumen de un ganglio mayor a 1,5 cm, que persiste más de 4 semanas, o de crecimiento rápido, sin causa aparente.
- Fiebre, sudoración o baja peso.

Diagnóstico

- Análisis histológico (biopsia).
- Citometría de flujo (marcación de células tumorales).
- Scanner con o sin PET CT.
- Biopsia de médula ósea.

Estadios

- Afectada una sola región de los ganglios linfáticos.
- Varias regiones de los ganglios pero solo a un lado del diafragma.
- A ambos lados del diafragma.
- Extendido por ganglios y otros órganos.

Tratamiento

- Quimioterapia.
- Radioterapia.
- Terapias moleculares.