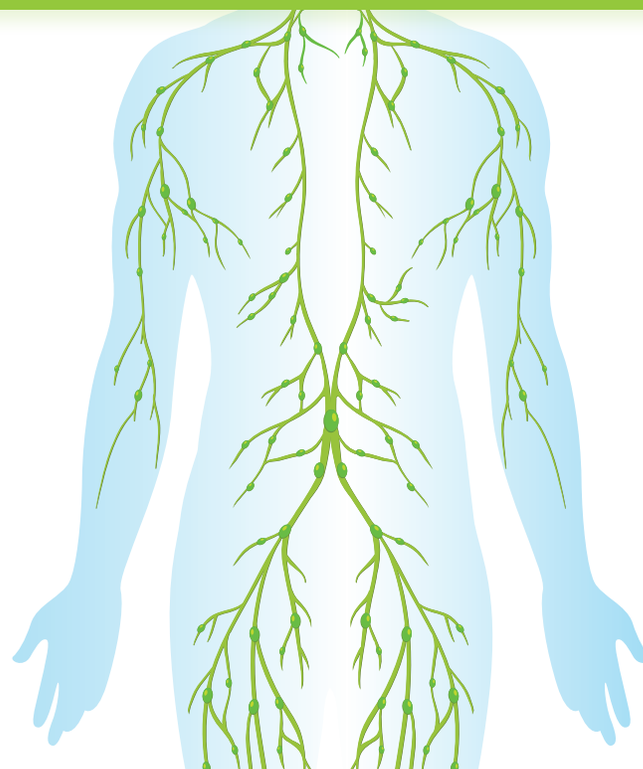


El **linfoma** es un cáncer que comienza en las células del sistema linfático, el cual forma parte del **sistema inmunológico**.

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 o 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.



Más de 1.400 nuevos casos de linfoma No Hodgkin y sobre 250 de linfoma Hodgkin se diagnostican al año en Chile.

Fuente: Globocan 2020.

## Diagnóstico

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

## Estadios

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

## Tratamiento

- Quimioterapia.
- Radioterapia.
- Terapias moleculares.
- Anticuerpos monoclonales.
- Trasplante de médula ósea.

## Síntomas

La principal manifestación es una adenopatía, es decir, el aumento de volumen de un ganglio en la zona cervical, axilar, supraclavicular o inguinal, que presenta las siguientes características:

- Persiste más de un mes.
- No se mueve a la palpación.
- Indoloro.
- Consistencia dura.
- Habitualmente mide más de 1,5 cm.

También puede haber fiebre, sudoración o baja de peso.

## Diagnóstico

Los dos tipos generales de linfoma son el linfoma de Hodgkin y el linfoma no Hodgkin (LNH). Sin embargo, existen alrededor de 50 subtipos de este cáncer.

<b>Linfocitos B</b>	Hodgkin 5 tipos	Edad de presentación: principalmente en personas jóvenes.
	No Hodgkin de linfocitos B (como linfoma difuso de células grandes, linfoma folicular, linfoma de manto, linfoma de MALT).	Edad de presentación: principalmente adultos mayores.
<b>Linfocitos NK</b>	No Hodgkin de linfocitos NK (Natural Killer)	
<b>Linfocitos T</b>	No Hodgkin de linfocitos T	