

# LINFOMA

Crecimiento anormal de las células que se desarrollan en el sistema linfático

## Existen dos tipos de linfomas: Hodgkin y No Hodgkin

### Hodgkin:

Cáncer poco común, empieza con un ganglio linfático de gran tamaño y se diagnostica por medio de una biopsia.



### No Hodgkin:

Cáncer que comienza en las células llamadas linfocitos

## Factores de Riesgo

- Sistema inmune debilitado
- Infecciones como el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), helicobacter pylori o hepatitis C



### Edad:

Aunque se puede presentar en personas jóvenes, la posibilidad de padecer esta enfermedad aumenta con la edad.



La mayoría de las personas con linfoma No Hodgkin tienen

**más de  
60 años  
de edad**

## Estadísticas

### Colombia

para 2012 se presentaron cerca de **3.590** casos (entre linfoma hodgkin y linfoma No hodgkin), es decir **7.9** casos por cada 100.000 habitantes, y cerca de **1.412** pacientes fallecieron por cuenta de esta enfermedad.



### Mundo

Cerca del **75%** corresponden a linfomas No Hodgkin, que son los más agresivos y difíciles de tratar.



## Síntomas

- Aparición de masas o bultos en los ganglios linfáticos
- Sudoración excesiva, especialmente en la noche
- Fiebre
- Pérdida de peso sin razón alguna
- Tos o falta de respiración
- Debilidad o cansancio permanente
- Dolor, inflamación o sensación de llenura permanente.



## Incidencia

Se da entre personas de **15 a 35** y de **50 a 70** años de edad, **más común en hombres.**

### Hombres



**38.520**  
casos  
anuales

con una  
mortalidad de  
**15.463** casos  
al año.

### Mujeres



**27.430**  
casos  
anuales

con una  
mortalidad de  
**10.006** casos  
al año.

### Hodgking



**217.643**  
casos  
anuales

con una  
mortalidad de  
**115.404** casos  
al año.

### No Hodgking



**168.098**  
casos  
anuales

con una  
mortalidad de  
**84.266** casos  
al año.



**Instituto Nacional  
de Cancerología-ESE**  
Colombia  
Por el control del cáncer