



Nombre del alumno: Arturo Aguilar Mendoza

Nombre del profesor: Dra Katia Paola Martínez López

Licenciatura: Medicina Humana

Materia: Medicina basada en evidencias

Nombre del trabajo: Super nota linfomas

DIFERENCIAS

Linfoma Hodgkin vs no Hodgkin

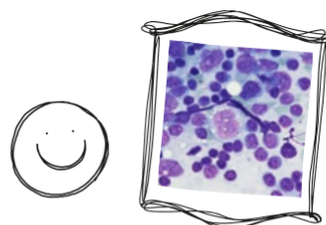
¿Qué es el linfoma?

Es un tipo de cáncer que afecta al sistema linfático, que es parte del sistema inmunológico del cuerpo. El sistema linfático incluye los ganglios linfáticos, el bazo, la médula ósea y el tejido linfoide en otras partes del cuerpo.



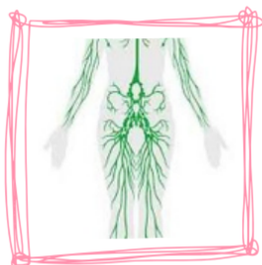
Que diferencias tienen estos tipos de cáncer

La principal diferencia se debe al tipo de células que podemos encontrar en uno de ellos, que son las células de Reed Sternberg al cual se clasifica como linfoma de Hodgkin



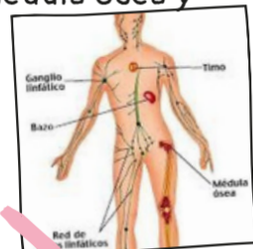
Linfoma de Hodgkin

Adenopatía localizada, puede afectar a casi todas las partes del cuerpo, sin embargo las principales localización de origen son: ganglios y vasos linfáticos, timo, bazo, médula ósea, tracto digestivo y amígdalas.



Linfoma no Hodgkin

Adenopatía generalizada: este tipo de linfoma puede desarrollarse en cualquier parte del cuerpo en el cual se encuentra tejido linfoide como lo es, ganglios y vasos linfáticos, timo, bazo, tracto digestivo, médula ósea y amígdalas.



Clínica

Inflamación indolora de los ganglios linfáticos.
Fatiga persistente.
Fiebre.
Sudoración nocturna.
Pérdida de peso sin algún motivo
Mayor sensibilidad a los efectos del alcohol o dolor en los ganglios tras la ingesta de alcohol.



Clínica

Hinchazón de los ganglios linfáticos.
Inflamación o dolor abdominal.
Dolor torácico, tos o dificultad para respirar.
Agotamiento persistente.
Fiebre.
Sudores nocturnos
Perdida de peso



Bibliografías

<https://amp.cancer.org/es/cancer/tipos/linfoma-hodgkin/acerca/que-es-enfermedad-de-hodgkin.html>
<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/hodgkins-lymphoma/symptoms-causes/syc-20352646>
<https://amp.cancer.org/es/cancer/tipos/linfoma-no-hodgkin/acerca/que-es-lymfoma-no-hodgkin.html>