

LIMFOMA

Son la segunda causa de cáncer infantil en América latina, se define como una adenomegalia al crecimiento ganglionar limfadenopatía a la enfermedad de ganglio

LIMFOMA de HODKING

LIMFOMA NO HODGKIN

Dentro de este subtipo la esclerosis nodular es el más frecuente en un 40% se presenta en la adolescencia y se presenta como enfermedad cervical supraventeicular y mediastínica  
En el segundo lugar se encuentra los casos más frecuentes en menores de 10 años se presenta como enfermedad avanzada ganglionar  
Depleción linfocitaria se presenta en los casos con VIH

Se derivan de precursores de células T o ab y de celular maduras  
Las células T se asocian a masas en mediastino anterior con adenopatía torso superior  
LIMFOMA precursores de células B se asocia a masa cutánea y masa ganglio linfáticos

LH clásico

Exenes de laboratorio se puede encontrar anemia neutrofilia eosinofilia Aumento de sedimentación globular fosfatasa alcalina y lactato deshidrogenasa

LH nodular

Tratamiento Disminuir la tasa de gravedad de los defectos Radioterapia

Clasificación  
LIMFOMA linfoblástico

LIMFOMA de burkitt

Linfoma de células grandes B

Diagnóstico  
-LIMFOMA no hotgkin  
Hipercaemia  
hiperfodfatesimia  
Hipocalemia  
Cobre y ferritina orientación tumoral  
Estudios de gabinete  
Tele de tórax lateral TAC y BIOPSIA

Texto  
Tratamiento Quimioterapia sistema