

Nombre del alumno:
Alessandro robledo
herrera

Nombre del docente:
Niuzet adriana cruz
paez

asignatura: practica
clinica 2

trabajo: alteraciones
de los leucocitos, tipos
de leucemia y
linfomas



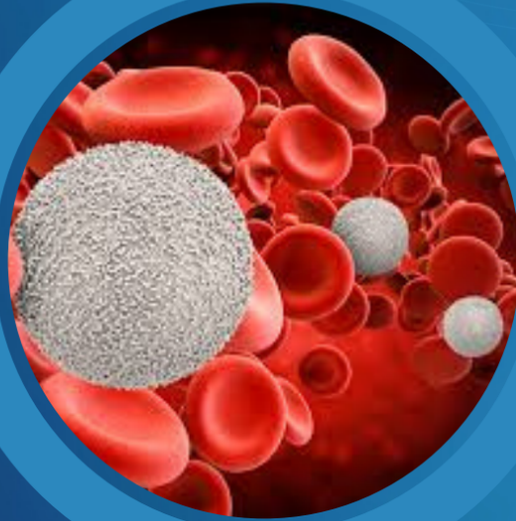
Fecha: 04 de octubre
del 2024



ALTERACIONES DE LOS LEUCOCITOS, LEUCEMIA Y LINFOMAS

LEUCOCITOS LEUCOCITOSIS

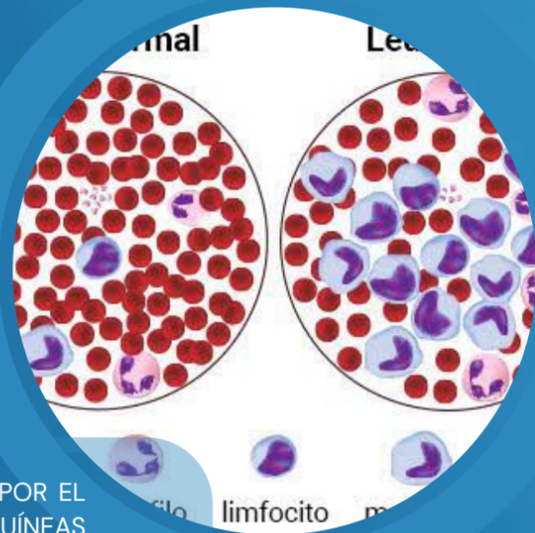
UN AUMENTO EN EL NÚMERO DE LEUCOCITOS, QUE SE CONSIDERA CUANDO HAY MÁS DE 11.000 CÉLULAS POR MICROLITRO DE SANGRE. PUEDE SER CAUSADO POR UNA INFECCIÓN, UNA ENFERMEDAD INFLAMATORIA, UNA ALERGIA, UNA ENFERMEDAD TUMORAL DE LA SANGRE, O POR EL USO DE CIERTOS FÁRMACOS, COMO LOS CORTICOSTEROIDES



TIPOS DE LEUCEMIA

LOS TIPOS DE LEUCEMIA SE CLASIFICAN DE ACUERDO A DOS CRITERIOS: LA VELOCIDAD DE DESARROLLO Y EL TIPO DE CÉLULA QUE LA ORIGINA: LOS TIPOS PRINCIPALES DE LEUCEMIA SON:
LEUCEMIA LINFOCÍTICA AGUDA (LLA)
LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA (LMA)
LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA (LLC)
LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA (LMC)

LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA (LMA) EN ADULTOS ES UN TIPO DE CÁNCER POR EL QUE LA MÉDULA ÓSEA PRODUCE GRANDES CANTIDADES DE CÉLULAS SANGUÍNEAS ANORMALES.



LINFOMAS

CÁNCER DEL SISTEMA LINFÁTICO. EL SISTEMA LINFÁTICO ES LA RED DEL CUERPO QUE COMBATE LAS ENFERMEDADES. INCLUYE LOS NODOS LINFÁTICOS, EL BAZO, LA GLÁNDULA TIMO Y LA MÉDULA ÓSEA. LOS PRINCIPALES TIPOS DE LINFOMA SON EL DE HODGKIN Y EL NO HODGKINIANO.

ASPECTOS GENERALES. LINFOMA ES UN TÉRMINO AMPLIO QUE DESCRIBE UN CÁNCER QUE COMIENZA EN LAS CÉLULAS DEL SISTEMA LINFÁTICO. LOS DOS TIPOS PRINCIPALES SON: LINFOMA DE HODGKIN Y LINFOMA NO HODGKIN. EL LINFOMA DE HODGKIN A MENUDO SE CURA.