



U D S

Tema:

Leucemias

Nombre de la materia:

Enfermería Clínica

Nombre del profesor:

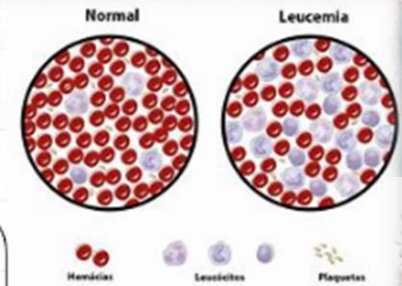
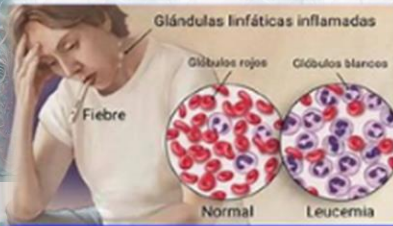
Rebeca Marili Vázquez Escobar

Nombre de la alumna:

Andy Michel Velázquez Sáenz

Grado: 4to

Grupo: 'A'



LEUCEMIAS

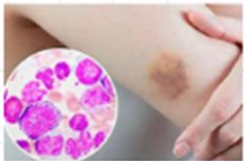
CONCEPTOS RELACIONADOS

Cómo se forman y funcionan los diferentes componentes de la sangre (glóbulos rojos, glóbulos blancos, plaquetas y plasma). Estos conceptos son fundamentales para entender alteraciones como la leucemia y sus implicaciones en la salud.

Es un término general que se utiliza para describir un grupo de cánceres de la sangre que afectan a las células formadoras de sangre en la médula ósea. En esta enfermedad, algunas células de la médula ósea sufren cambios anormales y se convierten en células leucémicas

SIGNOS Y SINTOMAS

pueden ser inespecíficos y confundirse con otras enfermedades, lo que subraya la importancia de realizar pruebas diagnósticas específicas (como análisis de sangre y médula ósea) para identificar la enfermedad oportunamente.



DEFINICION DE LEUCEMIA

Un grupo de cánceres que afecta las células formadoras de sangre en la médula ósea. Estas células anormales interrumpen la producción y el funcionamiento normal de glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas, causando problemas como anemia, infecciones frecuentes y dificultades para controlar el sangrado.

CLASIFICACIÓN

permite entender mejor su desarrollo, impacto en el organismo y enfoque de tratamiento, distinguiendo entre los tipos según su progresión y las células sanguíneas afectadas

TIPOS DE LEUCEMIA

varían según la célula afectada (linfocitos o células mieloides) y la velocidad de progresión (aguda o crónica), lo que determina los síntomas, diagnóstico y tratamiento específicos para cada caso.