



**Nombre del alumno: Shunashi Vinissa Medina Castillo**

**Nombre del catedrático: Dra. María Cecilia Zamorano**

**Licenciatura: enfermería**

**Nombre del trabajo: super nota**

**Materia: Enfermería Clínica**

**Grado: 4to cuatrimestre**

**Grupo: "B"**

PASIÓN POR EDUCAR

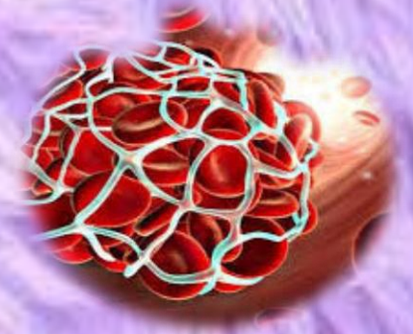
# TRASTORNOS DE LA HEMOSTASIA

¿Qué es la hemostasia?

Es un fenómeno fisiológico que detiene el sangrado

Es un mecanismo de defensa en conjunto con la respuesta inflamatoria

Ayuda a proteger la integridad del sistema vascular después de una lesión tisular



Pruebas de coagulación

Alteraciones de la coagulación

Cuantitativas

Recuento de plaquetas

Tiempo de protrombina

Tiempo de tromboplastina parcial activado

Tiempo de lisis de euglobinas

Determinación de los PDF

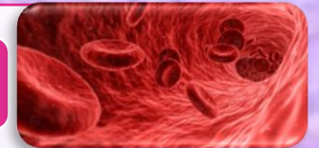
Cualitativas

Tiempo de hemorragia

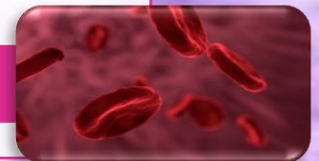
PFA

Tromboelastograma

Alteraciones vasculares



Alteraciones plaquetarias

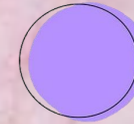


## ¿QUÉ ES?

Termino que se utiliza para definir a un grupo de enfermedades malignas de la sangre

# LEUCEMIAS

## LINEAS CELULARES



Eritrocitos



Plaquetas



Leucocitos

## MANIFESTACIONES CLÍNICAS

NECESITA AYUDA PARA SUS NECESIDADES



CANSANCIO FÁCIL



FATIGA



DEBILIDAD GENERALIZADA

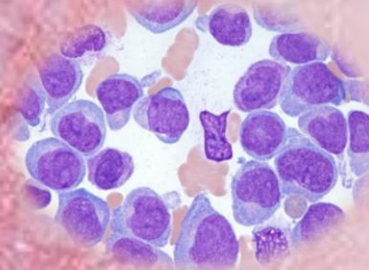


DESEOS DE PERMANECER EN CAMA

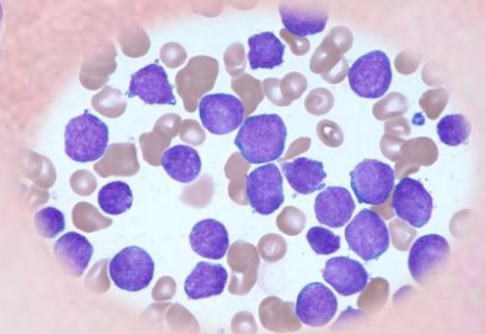


## TIPOS

Agudas Mieloblásticas

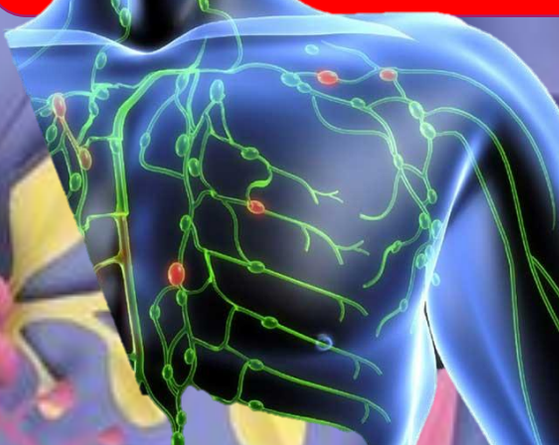


Agudas Linfoblásticas



¿QUÉ ES?

Es un cáncer que se desarrolla en las células blancas del sistema linfático



TIPOS PRINCIPALES

Hodgkin (HL)

No Hodgkin (NHL)

# LINFOMAS



SINTOMAS

PÉRDIDA INEXPLICABLE DE PESO

Fiebre

Picazón generalizada

Pérdida de apetito

Dolor en el abdomen

Agrandamiento de ganglios linfáticos

Transpiración nocturna desmedida

Fatiga

Tos o dificultad para respirar

# ALTERACIONES DE LEUCOCITOS

¿QUÉ ES?

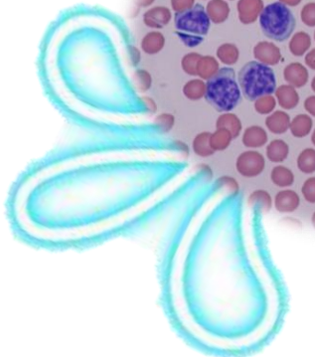
Es la alteración por el aumento de número de leucocitos en la sangre

LAS MÁS FRECUENTES

LINFOCITOSIS

NEUTROFILIAS

LEUCOPENIAS



# TRASTORNOS NO MALIGNOS DE LOS LINFOCITOS

Son aquellas que  
no pueden  
afectar de  
manera grave a  
un individuo

*Algunas mas frecuentes*

*Miofibronas*

*Tumores de  
linfoepitelial  
benigno de la piel*



## ALTERACIONES DE LA RESPUESTA INMUNITARIA. SIDA

Son afecciones que se desarrollan en el sistema inmunitario que se ve afectado o comprometido, como el sida

# SIDA

## SINTOMAS

Fiebre

Dolor de cabeza

Dolor muscular y articular

Pérdida de peso

Erupción

Dolor de garganta y llagas en la boca

Diarrea

Significa síndrome de inmunodeficiencia adquirida, es la etapa final de la infección por VIH

UDS. Universidad del Sureste. 2020. Antología de Enfermería Clínica. PDF. Recuperado el 3 de diciembre del 2020.