



UDS

Mi Universidad

FISIOPATOLOGIA

II

Leucemia y Síndrome de Steven Johnson.

DOCENTE: Felipe Antonio Morales Hernández.

ALUMNA: Odalis García Gómez.

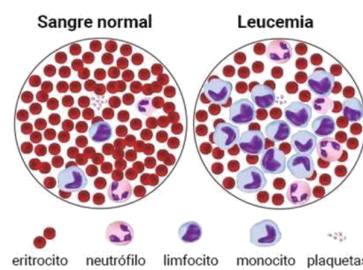
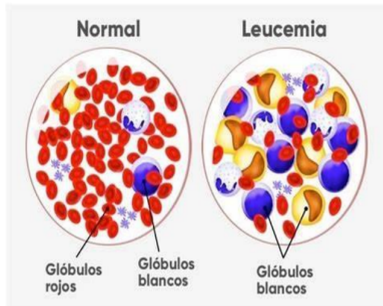
Quinto Cuatrimestre

Grupo A

LIC. Enfermería

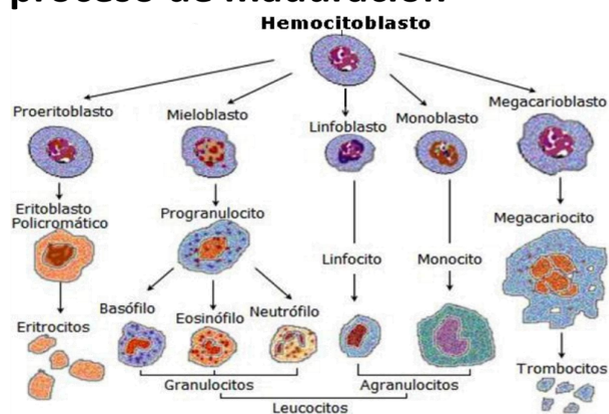
Leucemia

La leucemia forma parte de un sin número de malignidades hematológicas que afectan la diferenciación de los leucocitos en la médula ósea.



para la Clasificación Inmunológica de la Leucemia clasificó las leucemias como linfoides si afectan a los linfocitos, con linaje B o T, según el tipo de linfocito afectado

La hematopoyesis es un proceso de división de los progenitores celulares en dos líneas, las células madre hematopoyéticas multipotenciales normalmente se diferencian en linaje mieloide o linfocito B o T a través de un proceso de maduración



El tratamiento convencional consta de dos fases: una de inducción y otra de tratamiento posterior a la remisión.



Síntomas.

- Anemia
- Trombocitopenia
- Dolores Oseas
- Sangrados
- Procesos infecciosos
- Hepatoesplenomegalia

Síndrome de Steven Johnson

Es una enfermedad aguda con lesiones caracterizadas cada una con menor de a 3 cm de diámetro.

Toxicodermia grave debida a la apoptosis masiva de queratinocitos generalmente por medicamentos.



- ## Fármacos
- Antibióticos
 - Analgésicos
 - Antitusígenos
 - AINES
 - Anticomiciales

Los fármacos se unen a las proteínas de membrana de los queratinocitos transformándolos en blanco para el ataque celular.



Su cuadro clínico es de.

- Infección inespecífica de vías respiratorias.
- Periodo prodrómico: 1-14 días. Fiebre, cefalea, tos.
- Lesiones mucocutáneas aparecen súbitamente.
- Comienza con maculas, vesículas, pápulas, flictenas.

Tratamiento.

- Anestésicos tópicos.
- Compresas con solución Burow.
- Gammaglobulina 0.5- 1 mgkdo 3-4 dosis.





BIBLIOGRAFIA

Diapositivas en PowerPoint

LEUCEMIA FISIOPATOLOGIA-1