



NOMBRE DEL ALUMNO (A):

Hogla Rubí Sangeado Domínguez

NOMBRE DEL PROFESOR:

Lic. Gabriel Toledo

NOMBRE DEL TRABAJO:

Super Nota

MATERIA:

Enfermería Clínica

GRADO:

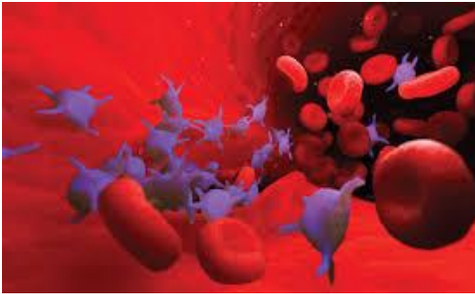
4to Cuatrimestre

GRUPO:

"A"

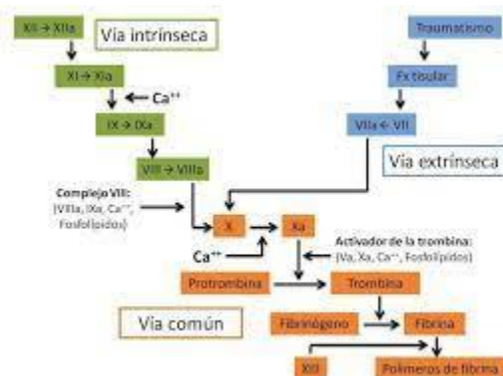
TRASTORNOS DE LA HEMOSTASIA

Cuando un sangrado es espontáneo, excesivo o inicia tiempo después del daño tisular, puede ser consecuencia de algún desorden en el proceso de hemostasia. Esto es un proceso complejo en el que interactúan integridad vascular, plaquetas.



Hemofilia: La hemofilia es un trastorno hemorrágico hereditario en el cual la sangre no se coagula de manera adecuada. Esto puede causar hemorragias tanto espontáneas como después de una operación o de tener una lesión. La sangre contiene muchas proteínas, llamadas factores de la coagulación, que ayudan a detener la hemorragia.

Trombofilias: La trombofilia, constitucional o adquirida, es un desorden de la hemostasia asociado a un estado de hipercoagulabilidad que provoca la aparición de trombosis venosas profundas (TVP). Abordaremos las trombofilias constitucionales, es decir, las anomalías aparecidas en pacientes con una historia familiar de trombosis.



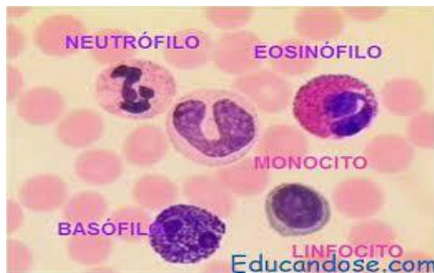
Cascada de coagulación: La hemostasia se divide en 4 en cuatro eventos esenciales y van en orden determinado luego la pérdida de integridad vascular.

1. Espasmo vascular
2. Formación de un tapón de plaquetas
3. Formación de un coágulo
4. Proliferación final de tejido fibroso

- Cuidados de enfermería:**
1. Vigilar pérdidas de líquidos
 2. Disponer de líquidos sanguíneos para transfusión si Es requerida.
 3. Vigilar constantemente signos vitales.
 4. Extracción de sangre para el control de sangre.
 5. Administrar medicamentos que ayuden al flujo sanguíneo.

ALTERACIONES DE LOS LEUCOCITOS

Tipo de glóbulo sanguíneo (célula de la sangre) que se produce en la médula ósea y se encuentra en la sangre y el tejido linfático. Los leucocitos son parte del sistema inmunitario del cuerpo y ayudan a combatir infecciones y otras enfermedades.



Los tipos de leucocitos son los granulocitos (neutrófilos, eosinófilos y basófilos), los monocitos y los linfocitos (células T y células B).

VALORES NORMALES:

- Neutrófilos:** Valor normal entre 2.000 y 7.500/mL. Son los más numerosos.
- Linfocitos:** Valor normal entre 1000 y 4500/mL.
- Monocitos:** Valor normal entre 200 y 800/mL.

