



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

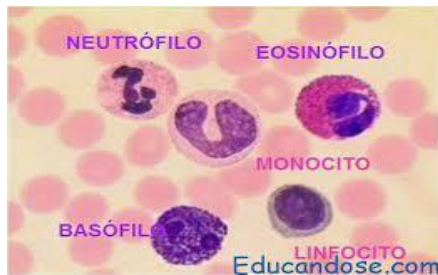
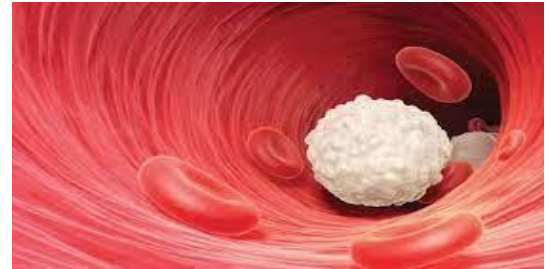
GRUPO:

"A"

- 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.

