



Nombre del Alumno:

Pérez Hernández Luz Esmeralda.

Materia:

Enfermería Clínica I.

Nombre del profesor:

María Cecilia zamorano Rodríguez.

Nombre de la Licenciatura:

Enfermería.

Cuatrimestre:

4to Cuatrimestre.

FECHA

ALTERACIÓN
DE LOS
HEMATIES

Macroscitos

Se observa

en:

- Anemia megaloblástica.
- Anemia aplásica.
- Anemias disartrópicas, entre otras.

Esferocitos.

Son hematies alargados de extremo casi simétrico y que regularmente pueden variar los eritrocitos.

Ovalocitos.

Hematies de forma ovalada que de manera frecuente se encuentran en la anemia megaloblástica.

Dacriocitos.

Hematies en forma de lagrimas debido a que presentan una prolongación anormal.

Esferocitos.

Son eritrocitos con exceso de agua la que se representa por manifestación de una región en forma de foco.

TEMA

La variación en la forma de los hematíes se denomina poiquilocitosis. Las formas características anormales que se pueden observar con más frecuencia.

UNIDAD 3.

ALTERACION DE LOS HEMATÍES.

Talasemia } Trastorno hereditario de la sangre, se caracteriza por una cantidad de la normal de los proteínas.

Policitemia } Poliglobulia: Mayor cantidad de sangre de los niveles normales (4500 mililitros de sangre).
Tratamiento < Donar sangre.

Esféricas. } Se denominan hematíes a esféricas de forma esférica que han perdido su pared natural, frecuentes en enfermedades anémicas.

Microcitos. } Hematíes de menor tamaño. La causa más frecuente de microcitos son los anemias ferropénicas y talasemias.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/48dff60ff483aa7576e4cdcf953d66fa-LC-LLEN401%20ENFERMERIA%20CLINICA%20I.pdf>.