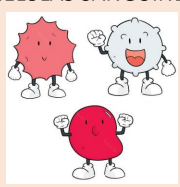
ALTERACIONES EN CELULAS SANGUÍNEAS

NOMBRE DE LA ALUMNA: GRACIELA DEL CARMEN LÓPEZ HERNÁNDEZ

NOMBRE DE LA MATERIA: PATOLOGÍA DEL ADULTO NOMBRE DEL MAESTRO:LIC.JAIME HELERIA CERON CUATRIMESTRE:"6". GRUPO:"B"

ALTERACIONES EN _____ CELULAS SANGUÍNEAS



Los trastornos que afectan a la sangre se denominan trastornos sanguíneos o trastornos hematológicos. Existen muchos trastornos de la sangre y pueden afectar tanto a la cantidad como a la funcionalidad de las células de la sangre (glóbulos sanguíneos), a las proteínas del sistema de coagulación de la sangre.



SU CLASIFICACIÓN

Algunos tipos de problemas de la sangre son: Problemas plaquetarios, coagulación excesiva y otros problemas de sangrado, que afectan la coagulación. Anemia, que ocurre cuando la sangre no lleva suficiente oxígeno a su cuerpo. Cánceres sanguíneos como la leucemia, y el mieloma.

SÍNTOMAS

Fatiga.

Falta de aire.

Piel inusualmente pálida (palidez) producida por un recuento sanguíneo bajo (anemia) Presencia de hematomas o sangrado inusuales o que se producen con facilidad, provocados por un bajo recuento de plaquetas sanguíneas (trombocitopenia)

Los problemas de la sangre afectan una o varias partes de ésta e impiden que cumpla su función. Pueden ser crónicos o agudos. Muchos trastornos sanguíneos son hereditarios. Otras causas pueden ser otras enfermedades, efectos secundarios de algún medicamento y la falta de ciertos nutrientes en la dieta.