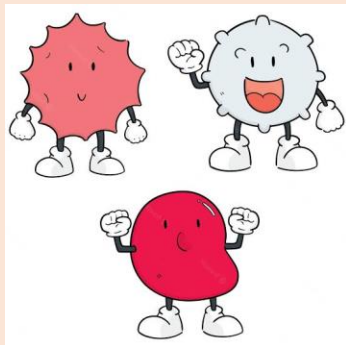


# **ALTERACIONES EN CELULAS SANGUÍNEAS**

**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.