



Mi Universidad

Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno **DANIEL ARMANDO ALVARADO GUZMÁN.**

Nombre del tema **ALTERACIONES DE LAS CELULAS SANGUINEAS**

Parcial **I**

Nombre de la Materia **PATOLOGIA DEL ADULTO.**

Nombre del profesor **JAIME HELERIA CERON**

Nombre de la licenciatura **ENFERMERIA.**

Cuatrimestre **6to.**

Lugar y Fecha de elaboración **30 DE JULIO DE 2023**

ALTERACIONES DE LAS CELULAS SANGUINEAS

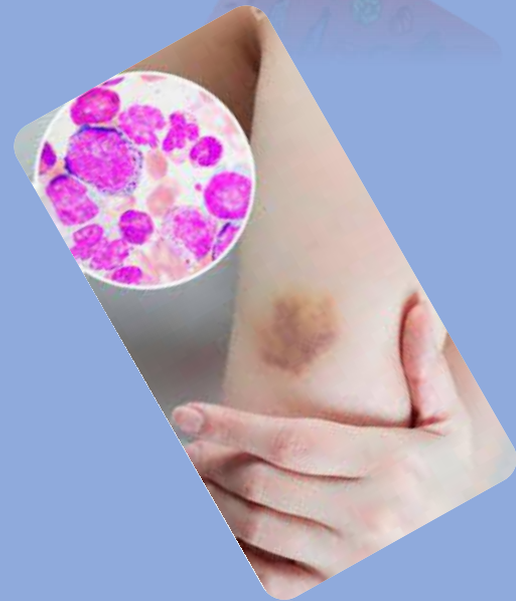
ANEMIAS

La anemia es una afección que se desarrolla cuando la sangre produce una cantidad inferior a la normal de glóbulos rojos sanos. Si tiene anemia, su cuerpo no obtiene suficiente cantidad de sangre rica en oxígeno. La falta de oxígeno puede hacer que se sienta cansado o débil.



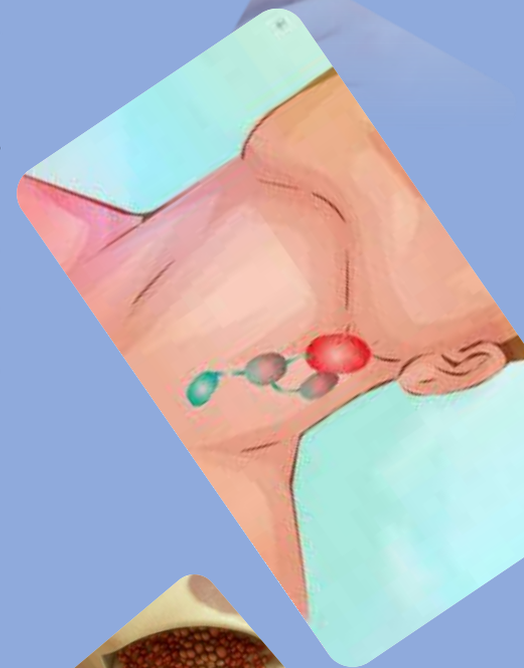
LEUCEMIA

Es un tumor maligno de las células precursoras de la sangre. Se origina en la médula ósea y en ocasiones afecta a los tejidos del sistema inmune (ganglios, hígado, bazo) u otros órganos a los que invade a través del torrente sanguíneo (médula espinal, cerebro, testículos, etc.).



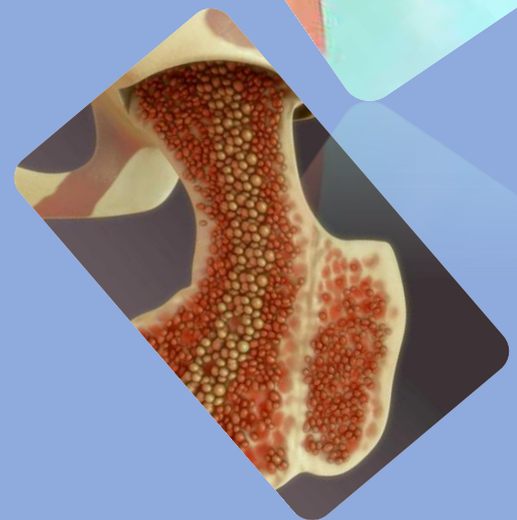
LINFOMAS

Por el sistema linfático circula la linfa, líquido que lleva nutrientes, desechos y leucocitos del sistema linfoide por el cuerpo. Cuando los linfocitos se multiplican de modo anómalo o no mueren cuando deberían, los ganglios u otros órganos linfáticos pueden sufrir un linfoma. Se desconoce su origen.



MIELOMA

es un cáncer de células plasmáticas. Las células plasmáticas normales se encuentran en la médula ósea y son un componente importante del sistema inmunitario. El sistema inmunitario se compone de varios tipos de células que funcionan juntas para combatir las infecciones y otras enfermedades.



BIBLIOGRAFIAS.

- ❑ ANTOLOGIA UDS: PATOLOGIA DEL ADULTO
- ❑ <https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/anemia#:~:text=La%20anemia%20es%20una%20afecci%C3%B3n,se%20sienta%20cansado%20o%20d%C3%A9bil.>
- ❑ <https://www.cancer.org/es/cancer/tipos/mieloma-multiple/acerca/que-es-mieloma-multiple.html#:~:text=El%20mieloma%20m%C3%BAltiple%20es%20un%20,las%20infecciones%20y%20otras%20enfermedades.>