



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Ronaldo de la Cruz

Nombre del tema: Alteraciones en células sanguíneas

Nombre de la Materia: Patología del adulto

Nombre del profesor: Jaime Eleria Cerón

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6To A Seme escolarizado

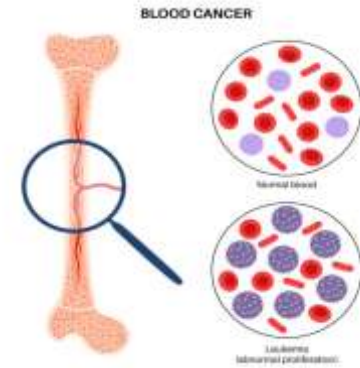
ALTERACIONES EN CELULAS SANGINEAS



ANEMIAS

Es una afección por la cual el cuerpo no tiene suficientes glóbulos rojos sanos. Los glóbulos rojos le suministran el oxígeno a los tejidos corporales. Los diferentes tipos de anemia incluyen: Anemia por deficiencia de vitamina B12.

LEUCEMIAS

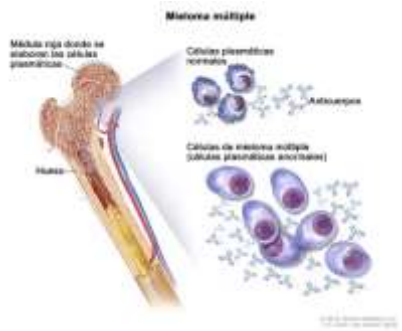


LINFOMAS

El linfoma se presenta cuando uno de estos tipos de linfocitos crece y se multiplica descontroladamente. En general, estas células anormales se desarrollan y generan tumores en los ganglios linfáticos, los cuales están presentes en todo el cuerpo.

MIELOMA MULTIPLE

Los médicos saben que el mieloma comienza con la presencia de células plasmáticas anormales en la médula ósea, el tejido blando que produce células sanguíneas y que se encuentra en el interior de la mayoría de los huesos. La cantidad de células anormales se multiplica rápidamente.



BIBLIOGRAFÍA

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/leukemia/symptoms-causes/syc-20374373#:~:text=La%20leucemia%20es%20el%20c%C3%A1ncer,lugar%2C%20principalmente%2C%20en%20adultos.>

<https://www.gob.mx/salud/es/articulos/linfoma-enfermedad-oncologica-que-puede-ser-curable?idiom=es#:~:text=El%20linfoma%20es%20un%20tipo,detecci%C3%B3n%20oportuna%20y%20tratamiento%20adecuado.>

<https://www.cancer.org/es/cancer/tipos/mieloma-multiple/acerca/que-es-mieloma-multiple.html#:~:text=El%20mieloma%20m%C3%AAltiples%20es%20un,las%20infecciones%20y%20otras%20enfermedades.>