



CUADRO SINONPTICO.

Nombre del Alumno: JOSE GUSTAVO BASTAR
LOPEZ

Nombre del tema: alteraciones en celulas
sanguineas

Parcial:1RO

Nombre de la Materia: patologia del adulto

Nombre del profesor: Jaime Heleria Ceron

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 6to

Fecha: 01 de agosto del 2023

ALTERACIONES EN CELULAS SANGUINEAS

anemias

La anemia puede estar asociada a otros desordenes del organismo, cuyos propios síntomas pueden aparecer en primer lugar. Asimismo también influye el grado y la rapidez con que se contrae la anemia; si es leve se desarrolla lentamente, puede que no notemos síntoma alguno.

leucemias

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 u otros órganos a los que invade a través del torrente sanguíneo.

linfomas

Por el sistema linfático circula la linfa, líquido que lleva nutrientes, desechos y leucocitos del sistema linfático por el cuerpo. Cuando los linfocitos se multiplican de modo anómalo o no mueren como deberían, los ganglios u otros órganos linfáticos pueden sufrir un linfoma. Se sabe que las personas con un déficit en la inmunidad presentan un riesgo mayor de sufrirlo.

Melano ma múltiple

Tumor del sistema linfático de proliferación de las células plasmáticas, que producen anticuerpos que defienden al organismo de infecciones y sustancias extrañas, se hallan en pequeña cantidad en la médula ósea, por lo que si su número aumentan invaden y destruyen tejido alrededor, producen agujeros en los huesos que se llaman lesiones osteolíticas, de forma normal, reconocen a los antígenos extraños y se multiplican y producen anticuerpos como respuesta y cuando el agente infeccioso desaparece, la proliferación celular cesa.