

Resumen "Disfuncion Cardial"

La Insuficiencia Cardiac es el estado patologico del corazon es incapaz de bombear la sangre, son debido a las afecciones, como las arterias estrechadas en el corazon, produce una disminucion en la capacidad de bomba del corazon, comprometiendo a los ventriculos llenarse y bombear la sangre satisfactoria mente, algunas de las enfermedades coronarias son, hipertension, diabetes mellitus, la insuficiencia Cardiac puede ser cronica, aguda

Los causas son, mala alimentacion, sedentarismo exceso de sodio.

Resumen "Disfuncion Vascular"

Es un trastorno del sistema cardiovascular, se caracteriza por una pobre funcion de los vasos sanguineos, por isquemia obstruccion de las arterias, no le llegan suficiente oxigeno pueden ser obstruida por la placa, Los pacientes presentan una reduccion en el flujo sanguineo lo que es mas dificil obtener oxigeno y nutrientes a las celulas perifertas

Resumen "alteraciones en las células sanguíneas"

Los trastornos que afectan la sangre se denominan trastornos sanguíneos o trastornos hematológicos. Existen muchos trastornos de la sangre y pueden afectar las células de la sangre (globulos rojos) a las proteínas de la sangre o al sistema inmunitario.

Anemias: es la deficiencia de los globulos rojos. La hemoglobina es la sustancia de los globulos rojos, si la hemoglobina cae por debajo de lo normal se le denomina anemia.

Causa: deficiencia de vitamina B12, ácido fólico, poca en hierro.

Leucemia: es un tumor maligno de las células sanguíneas. Se origina en la médula ósea, que afecta el sistema inmune (hígado, ganglios etc.) u otros órganos que invade a través del torrente sanguíneo.

Linfomas: Los linfomas son líquido que lleva nutrientes desechos, desechos y leucositos del sistema linfático. Cuando los linfocitos se multiplican de modo anómalo o no mueren, cuando deberían, pueden sufrir linfoma.

mieloma múltiple: es un tumor del sistema linfático. Consiste en una proliferación de las células plasmáticas encargadas de producir anticuerpos que defienden al organismo de las infecciones y sustancias extrañas. Comienza en la médula ósea en el tejido suave y esponjoso.

Resumen "Disfunción respiratoria"

es cuando el organismo es incapaz de mantener en equilibrio de oxígeno en la sangre, no tiene demasiado CO_2 , ya que el aparato respiratorio es proporcionar un aporte correcto de oxígeno a los tejidos, así como la eliminación de sustancias tóxicas

Resumen "Problemas en las vías aéreas inferiores"

es una afección de las vías bajas, es una infección que afecta a las vías aéreas bajas o pulmones. como son

Neumonía: infección de las vías respiratorias bajas provocada por una gran variedad de microorganismos adquiridos fuera del ámbito hospitalario

bronquitis aguda: es una infección del árbol bronquial con cambios inflamatorios pasajeros, edema bronquial y formación de moco que provoca obstrucción de la vía aérea.