



MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: José aidan espinosa Juárez

Nombre del tema: aparato circulatorio

Parcial: 3 cuatrimestre

Nombre de la Materia: patología del niño y del adolescente

Nombre del profesor: Felipe Antonio morales

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 5 cuatrimestre

3.3.- SISTEMA HEMATOPOYÉTICO

Las células madre que en el adulto se encuentran en la médula ósea, son las responsables de formar todas las células y derivados celulares que circulan por la sangre.

3.2.- ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PACIENTES CON AFECCIONES DEL APARATO CIRCULATORIO.

En la valoración cardiaca es importante que se incluyan los antecedentes familiares

El mayor problema de salud es el sangrado intenso dentro del cuerpo, en especial en las rodillas, los tobillos y los codos

3.3.1.- LEUCEMIA

95% de las leucemias agudas se observa una anemia normo crónica, normo citica y arregenerativa (reticulocitos disminuidos)

3.3.2.- HEMOFILIA.

Si tienes hemofilia, posiblemente sangres durante más tiempo después de sufrir una lesión de lo que lo harías si tu sangre coagulara de manera normal

3.3.3.- ANEMIAS

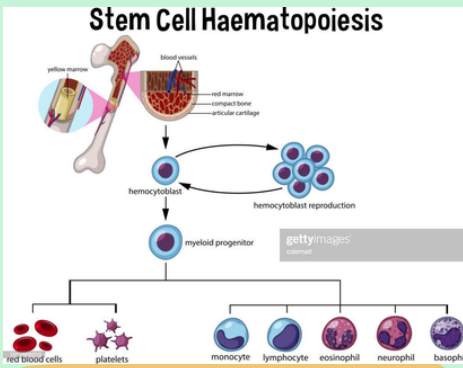
poco frecuente en el que la sangre no coagula en forma normal porque carece de suficientes proteínas coagulantes (factores de coagulación)

APARATO CIRCULATORIO

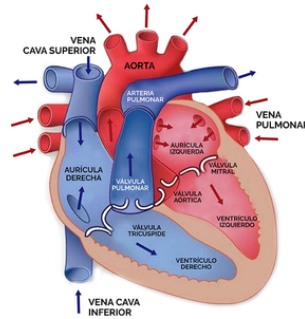
Los signos y síntomas de la hemofilia varían según el nivel de factores de coagulación

También en un 80-90% hallamos trombopenia por la disminución de precursores medulares. En ocasiones presentan aumento de LDH, ácido úrico

3.3.- SISTEMA HEMATOPOYÉTICO



3.2.- ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PACIENTES CON AFECIONES DEL APARATO CIRCULATORIO.



celularidad presenta un mayor estadio madurativo

3.3.1.- LEUCEMIA



3.3.2.- HEMOFILIA.



3.3.3.- ANEMIAS



APARATO CIRCULATORIO

Las células hematopoyéticas aparecen inicialmente en la región AGM

estudian las variaciones de voltaje en relación con el tiempo. En un formato especialmente adaptado de tiras de papel milimetrado esencialmente