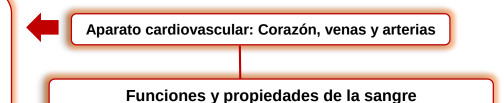
La sangre es un líquido complejo, en constante movimiento gracias a la función circulatoria, cuyo color varía del rojo claro y brillante, al rojo oscuro y negruzco de acuerdo con su estado de oxigenación, que se encuentra contenido en los vasos sanguíneos y en las cavidades cardíacas. Se trata de una mezcla espesa, compuesta por una porción líquida llamada plasma



Formación de las células sanguíneas

La sangre es el líquido que mantiene la vida y circula a través de lo siguiente:

El corazón

Las arterias

Las venas

Los capilares

El cerebro

El resto del cuerpo **Eritrocitos** 

Quienes desempeñan una profesión están sujetos a responder ante la sociedad con elevados niveles de competencia técnica. Leucocitos

En esto tengo comprendidito que Tipo de glóbulo sanguíneo (célula de la sangre) que se produce en la médula ósea y se encuentra en la sangre y el tejido linfático. Los leucocitos son parte del sistema inmunitario del cuerpo y ayudan a combatir infecciones y otras enfermedades

**Plaquetas** 

Las plaquetas son fragmentos de células muy grandes de la médula ósea que se llaman megacariocitos. Ayudan a producir coágulos sanguíneos para hacer más lento el sangrado o frenarlo y para facilitar la cicatrización de las heridas. Lo cual en mi punto de vista es interesante

concepto

sanguíneas. La

sangre contiene

muchos tipos

de células:

glóbulos

blancos

Células

Definición

las plaquetas no funcionan como deberían. Medir la cantidad de plaquetas en la sangre a veces ayuda a diagnosticar ciertas enfermedades o trastornos. También se llama trombocito.