

## Aparato cardiovascular: Corazón, venas y arterias

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

## Funciones y propiedades de la sangre

### 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 comprendido 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

Células sanguíneas. La sangre contiene muchos tipos de células: glóbulos blancos

### 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.