



magdiel Sebastián Pérez verdugo

**Licenciada : Alexia Berenice barrios
Fernández**

Universidad UDS

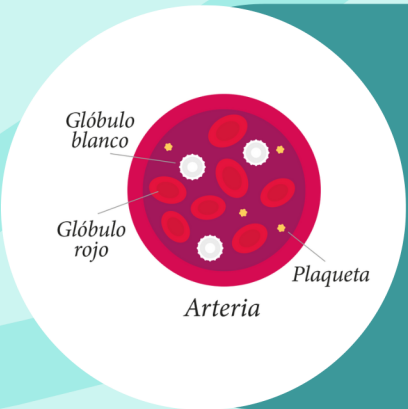
anatomia fisiología

Tapachula, Chiapas

19/01/2024

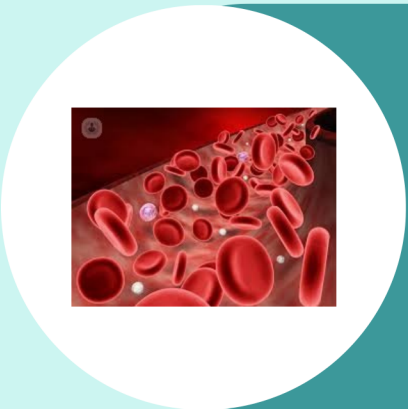


SANGRE Y SUS COMPONENTES



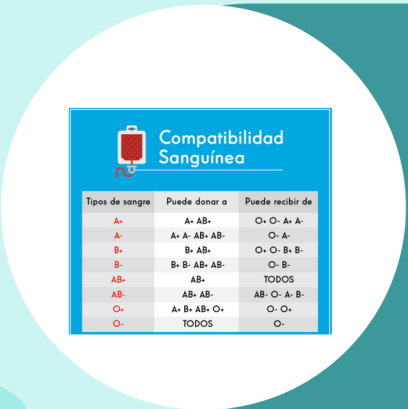
¿Que es la sangre 🩸?

La sangre es un tejido vivo formado por líquido y sólido. Parte líquida y sólido, la parte líquida, llamada plasma, contiene agua, sales y proteína.



La estructura de la sangre 🩸

La mayor parte es agua y el resto es una mezcla de nutrientes, desechos y proteína, plasmática, entre las que están el fibrinógeno y las globulinas.



como clasifica la sangre 🩸

El sistema ABO clasifica la sangre como tipo A, B, AB o O según la presencia o ausencia de los antígenos A y B, el sistema RH clasifica la sangre como negativa.



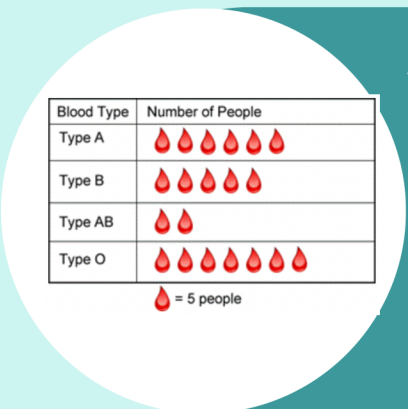
su función de sangre 🩸

Transporta oxígeno y nutrientes a todas las partes del cuerpo para que pueda seguir funcionando.



análisis de la sangre

los glóbulos rojos, los glóbulos blancos y las plaquetas.



su gráfica de la sangre

El espacio sobrante alrededor de los del documento que suerte dejar de forma general en unos 3.5 mm aproximadamente que ocupa por una imagen o elemento que va en la sangre.



concepto de la sangre?

T Tejido compuesto de glóbulos rojos, glóbulos blancos, plaquetas y otras sustancias suspendidas en un líquido que se llama plasma.