



**SUPER NOTA**

**VELAZQUEZ RODRÍGUEZ SARAÍ**

**Anatomía y Fisiología II**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

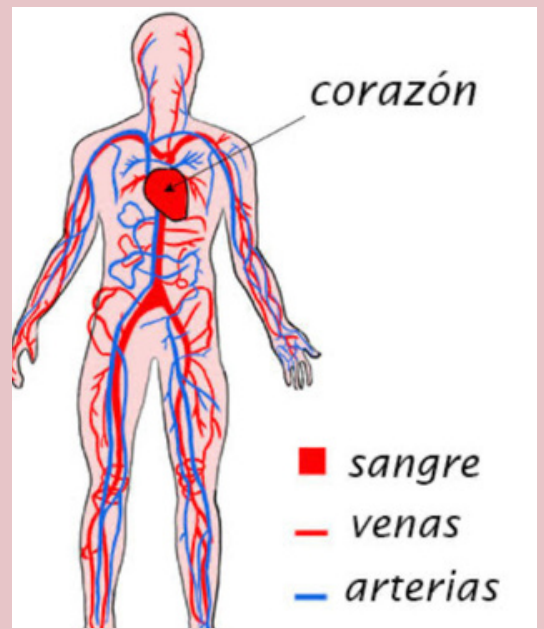
**Mallely Yazmín Laparra**

**2do. Cuatrimestee**

**Licenciatura en Enfermería**

# LA SANGRE Y SUS COMPONENTES

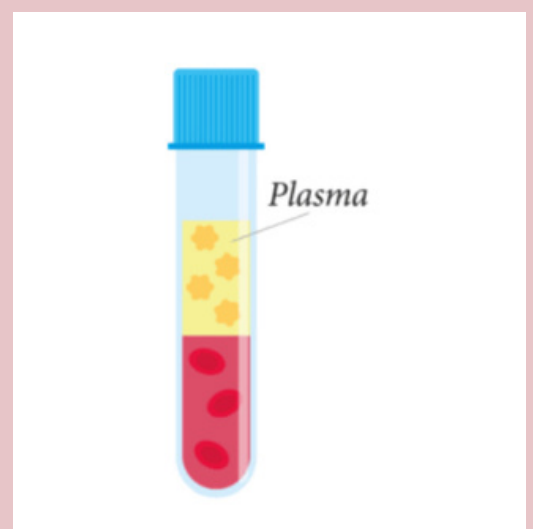
La sangre es el líquido que mantiene la vida y circula a través de: el corazón, las arterias, las venas, los capilares, el cerebro y el resto del cuerpo.



Los componentes de la sangre está formado por dos partes una líquida y otra celular, La líquida es el plasma y la parte celular tiene tres tipos de células: glóbulos rojos, glóbulos blancos y las plaquetas

## PLASMA

Es un líquido amarillento en el cual están suspendidos o disueltos células, plaquetas, compuestos orgánicos y electrolitos.



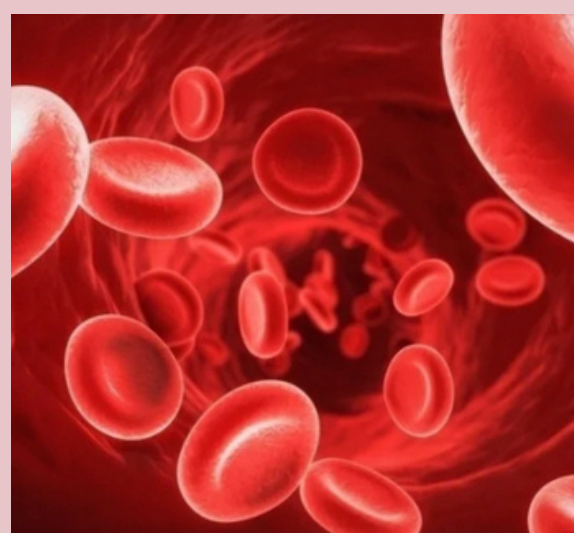
## LEUCOCITOS

Son glóbulos blancos que se clasifican en dos categorías: granulocitos y agranulocitos, no funcionan adentro del torrente sanguíneo, pero lo utilizan como un medio para desplazarse de una región del cuerpo a otra



## PLAQUETAS (TROMBOCITOS)

Células muy pequeñas que intervienen en la coagulación sanguínea y en la reconstrucción de vasos sanguíneos. viven 2 semanas



## ERITROCITOS

Son las células más pequeñas y numerosas de la sangre, se encarga de transportar el oxígeno y el CO<sub>2</sub> a los diferentes tipos de tejidos del cuerpo