



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno:

Delbi Yuridia Santizo García

Nombre del profesor:

CINDY DE LOS SANTOS CANDELARIA.

Licenciatura:

ENFERMERÍA

Materia:

ANATOMIA Y FISILOGIA I

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico:

“la sangre”

Frontera Comalapa, Chiapas. 6 de junio de 2020

la sangre

la sangre es un tejido conectivo, líquido que circula por capilares venas y arterias.

su función es

1. defensa ante infecciones
2. intercambio gaseoso.
3. distribución de nutrientes

está formado por

1. **PLASMA.** Además de ser como transporte para los nutrientes y las células sanguíneas.

1. contienen 90% de agua.
2. sales minerales.
3. sustancias de desecho.
4. nutrientes.
5. lípidos y proteínas.

2. **CÉLULAS SANGUÍNEAS.** Como glóbulos rojos, plaquetas y glóbulos blancos

GLOBULOS ROJOS. También llamados hematíes.

1. dar color a la sangre.
2. son los más numerosos.
3. transportan oxígeno y dióxido de carbono.
4. transportan el oxígeno de los pulmones al resto del cuerpo.

PLAQUETAS. Son muy pequeñas funcionan como tapón (coagulo) para evitar la pérdida de sangre.

GLOBULOS BLANCOS. También llamados *leucocitos*.

1. son incoloras.
2. más grandes que los rojos.
3. menos numerosos
4. funcionan como defensa contra microbios.

porcentajes del volumen total de la sangre

1. plasma 55%
2. glóbulos rojos 45%
3. glóbulos blancos 1%

diferentes tipos de sangre

LOS MAS CONOCIDOS.

1. grupo A
2. grupo B
3. grupo AB
4. grupo O