



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