

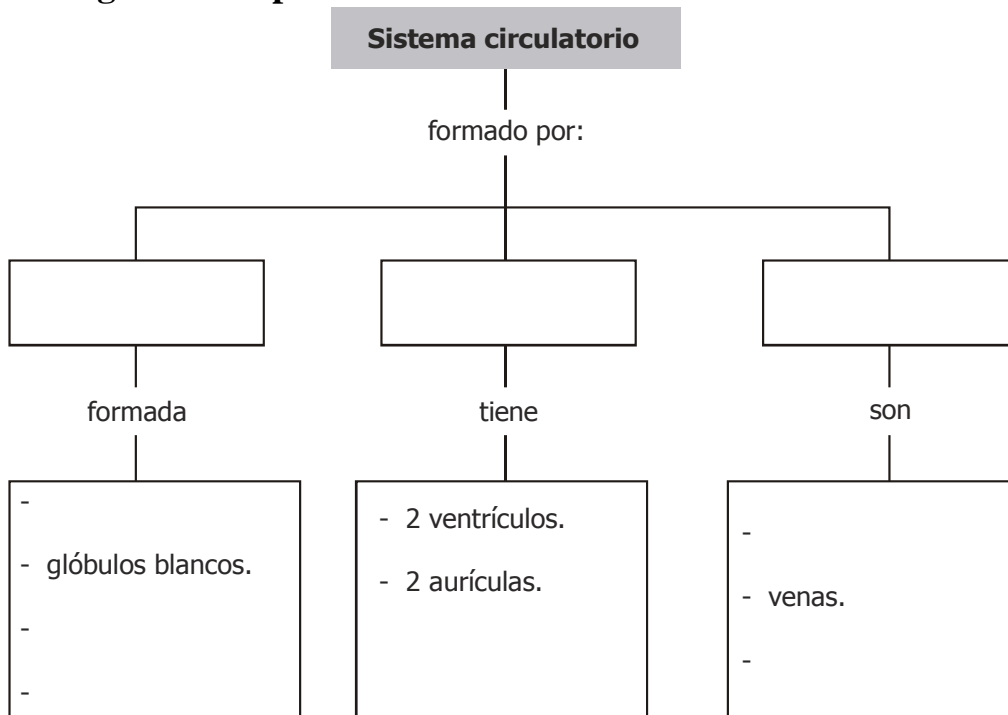


| | | | | | |
|---|---|------|--|----------|----------|
| GRADO | 3RO | ÁREA | CIENCIA Y TECNOLOGIA | NIVEL | PRIMARIO |
| TEMA: EL SISTEMA CIRCULATORIO | | | | FICHA N° | 010 |
| DOCENTE | Prof. Elizabeth Quispe Castro | | | | |
| COMPETENCIA | CAPACIDAD | | DESEMPEÑO | | |
| Explica el mundo natural y artificial basándose en conocimientos sobre seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y mundo. | Explica, en base a evidencias documentales con respaldo científico, las relaciones que establece entre. La estructura de los seres vivos con sus funciones y su agrupación es especies. | | Describe, en base a fuentes documentales con respaldo científico, los órganos que conforman los sistemas de seres vivos y aplica estos conocimientos a situaciones cotidianas. | | |



El Sistema Circulatorio

Completa el siguiente mapa:





Recuerda:

- * El corazón es el órgano principal del Sistema circulatorio y late o se contrae automáticamente en dos etapas llamadas **Sístole y Diástole**.

La sangre circula por el cuerpo gracias al Sistema circulatorio.



¡Aplico lo que aprendí!

- El _____ es el órgano más importante del Sistema circulatorio.
- En la sangre se encuentran el plasma, los glóbulos _____, los glóbulos _____ y las plaquetas.
- El _____ es un líquido amarillo.
- Los glóbulos _____ transportan el oxígeno.
- Los glóbulos _____ nos defienden de los microbios que ocasionan las enfermedades.
- Las _____ se encargan de la coagulación de la sangre.

Recuerda:

El corazón es un músculo fuerte y elástico, nunca deja de trabajar, bombea la sangre a través de los vasos sanguíneos.



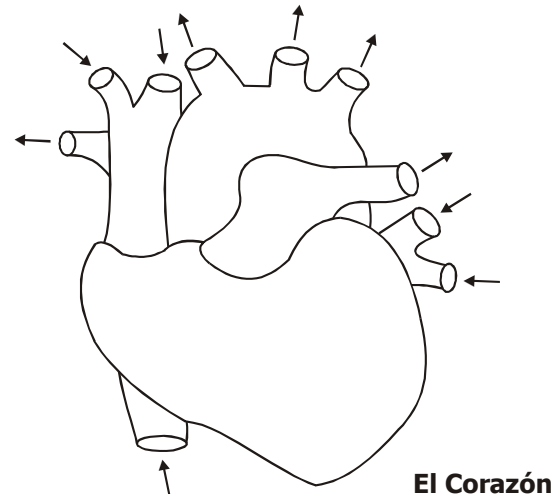


* Colorea según la clave:

azul = venas

rojo = arterias

rosado = corazón



Los vasos sanguíneos

Los vasos sanguíneos son una red de conductos en cuyo interior circula la sangre.

¡Ahora completa!

_____.- Son conductos que conducen la sangre desde el corazón a todos los órganos del cuerpo.

_____.- Son conductos por donde regresa la sangre del cuerpo al corazón.

_____.- Son conductos muy finos y cortos que conectan las arterias y las venas.

