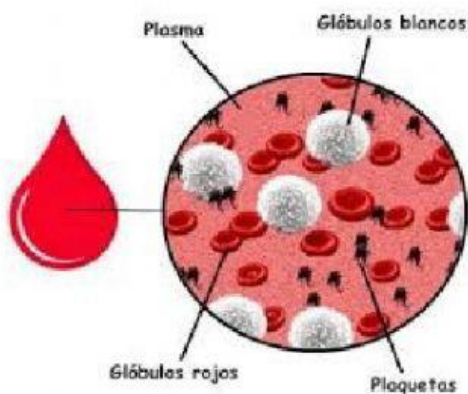


Tarea 1. Todo corazón

Donde se sitúan las partes del cuerpo humano.

Partes del cuerpo humano.

La sangre:



El aparato circulatorio es el responsable de repartir los nutrientes y el oxígeno por todo el cuerpo. Además es el encargado de recoger las sustancias de desecho para que sean expulsadas.

Está compuesto por tres elementos: la sangre, los vasos sanguíneos y el corazón.

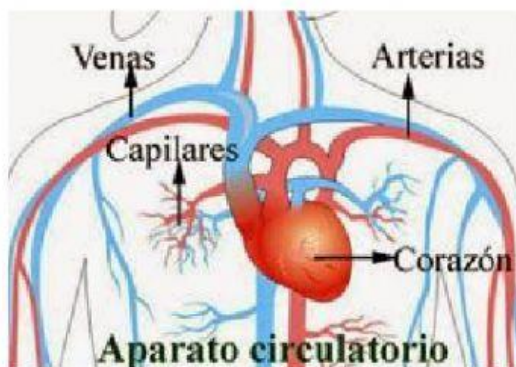
- La sangre es el líquido rojo que transporta los nutrientes y el oxígeno que el cuerpo necesita y los desechos que conviene expulsar.

Dentro de la sangre podemos encontrar tres tipos de células: los glóbulos rojos que se encargan de transportar el oxígeno, los glóbulos blancos que nos defienden de muchas enfermedades y las plaquetas que son trozos de células que se encargan de taponar los vasos sanguíneos cuando se produce una herida.

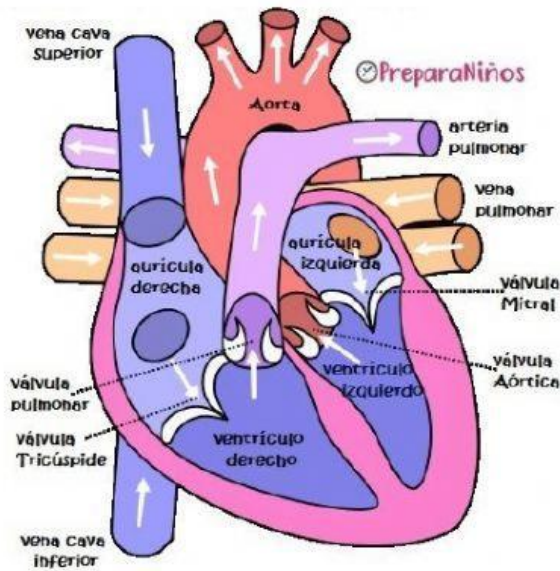
La sangre está siempre en movimiento, el recorrido que la sangre hace se llama circulación.

- Los vasos sanguíneos son los conductos por los que circula la sangre. Existen tres tipos:
 - Las arterias, que llevan la sangre desde el corazón al resto del cuerpo.

Los vasos sanguíneos:



El corazón:



- Las venas, que llevan la sangre desde todos los lugares del cuerpo hasta el corazón.
- Los capilares, que son vasos muy finos que comunican las arterias con las venas.
- El corazón es el órgano encargado de bombear la sangre para que circule por los vasos sanguíneos. El corazón tiene el tamaño de un puño y está situado entre los dos pulmones ligeramente inclinado a la izquierda. Es un órgano formado por músculos que se contrae y se relaja constantemente, de forma involuntaria. Cuando el corazón se relaja, se llena de sangre que llega por las venas, y cuando se contrae, impulsa la sangre por las arterias hasta llegar a todos los rincones del organismo. Las relajaciones y contracciones del corazón reciben el nombre de latidos.

1. Visualizar el video para que sepas algunas curiosidades de nuestro cuerpo

Pincha aquí para ver el video

2. Responder a las preguntas:

- Dime la definición del Aparato Circulatorio: El **A**_____ **C**_____ es el responsable de **repartir los N**_____ **y el O**_____ por todo el cuerpo. Además es el **E**_____ de **R**_____ las **S** _____ de desecho para que sean **E**_____.

- Dime la definición de la sangre: Es el líquido rojo que transporta los **n**_____ y el **o**_____ que el cuerpo necesita y los desechos que conviene expulsar.
Dentro de la sangre podemos encontrar tres tipos de células: **los g**_____ **r**_____ que se encargan de transportar el oxígeno, **los g**_____ **b**_____ que nos defienden de muchas enfermedades y **las p**_____ que son trozos de células que se encargan de taponar los _____ sanguíneos cuando se _____ una _____.

- Dime la definición de los vasos sanguíneos: Los **v**_____ **s**_____ son los conductos por los que circula la _____. Existen _____ tipos:
 - **Las a**_____, que llevan la sangre desde el corazón al resto del cuerpo.

- Las v_____, que llevan la sangre desde todos los lugares del cuerpo hasta el corazón.
- Los c_____, que son vasos muy finos que comunican las arterias con las venas.

3. Indica lo que es cada cosa fijandote en la definición

Que llevan la sangre desde todos los lugares del cuerpo hasta el corazón.

Es el líquido rojo que transporta los nutrientes y el oxígeno que el cuerpo necesita y los desechos que conviene expulsar.

Que se encargan de transportar el oxígeno.

Que nos defienden de muchas enfermedades.

Que son vasos muy finos que comunican las arterias a las venas.

Que llevan la sangre desde el corazón al resto del cuerpo.
