



Sistema Circulatorio

Nombre:

Fecha:

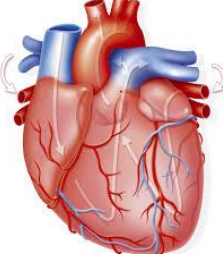
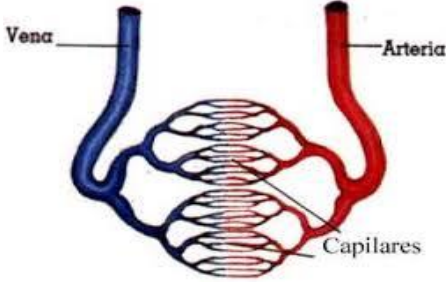
Objetivo: Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos.

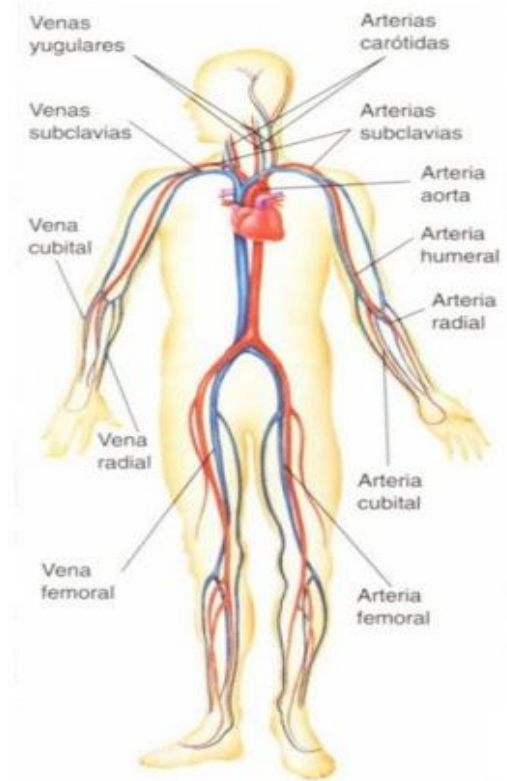
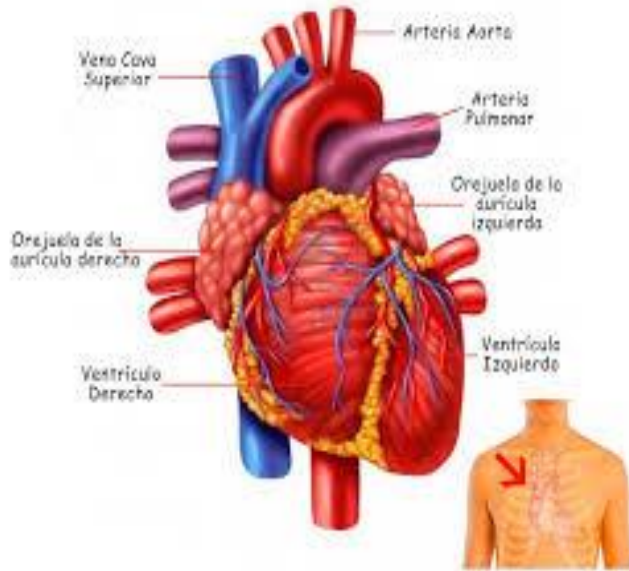
Habilidad: Conocer, identificar.

¿Qué es el sistema circulatorio?

El sistema circulatorio es una de los sistemas más importantes de nuestro organismo. Esto se debe a que es el encargado de transportar los nutrientes a todo nuestro cuerpo a través de la sangre. Cada vez que bombea es un latido. Además, transporta los desechos hacia los lugares en que serán eliminados.

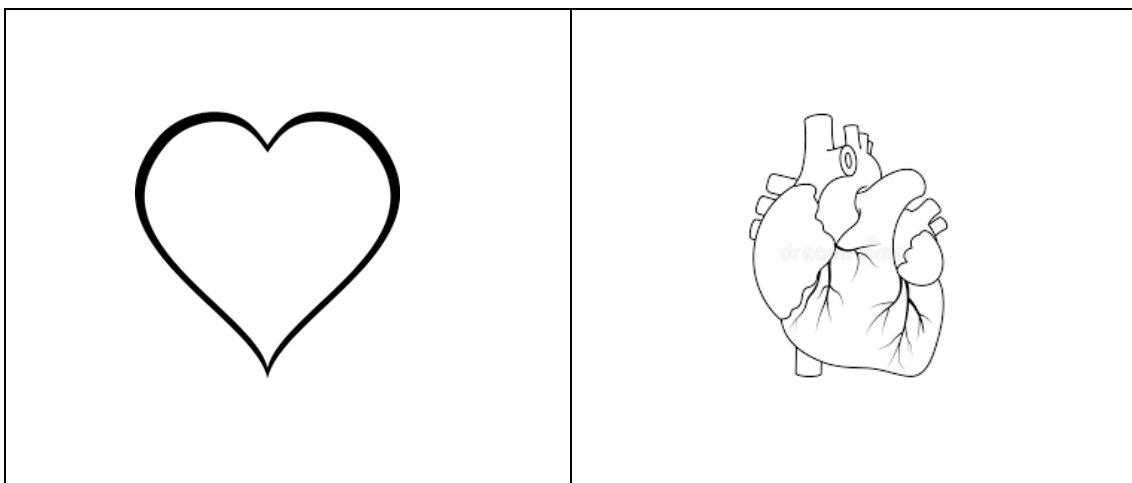
Este, se encuentra formado por:

Partes del sistema circulatorio			
Corazón	Arterias	Venas	Capilares
Por su interior pasa la sangre y cuando late la impulsa para que circule por todo nuestro cuerpo. Su tamaño se asemeja a una mano empuñada.	Vaso sanguíneo que lleva la sangre con oxígeno desde el corazón hacia los órganos del cuerpo.	Vaso sanguíneo que lleva la sangre desde los órganos al corazón.	Vaso sanguíneo muy delgado que unen las arterias con las venas
			



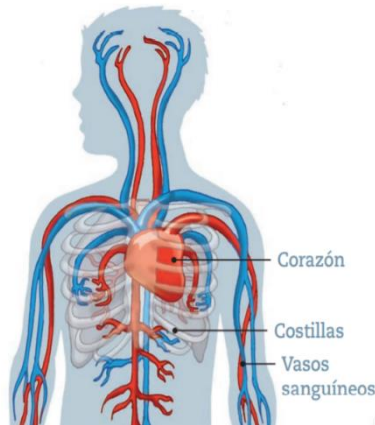
Actividad:

1.- Observa las siguientes imágenes y pinta aquella que represente el corazón que se encuentre en el cuerpo humano.





2.- Observa la siguiente imagen y responde:



a) ¿Con qué estructura está conectado el corazón?

b) ¿Qué huesos protegen el corazón?

c) ¿En qué parte de tu cuerpo se encuentra el corazón?

3.- Observa la siguiente imagen, ¿Qué niño consideras que tendrá **un corazón más saludable** si aumenta el consumo de este tipo de alimento? Marca con un X.

