



Pasión por Educar

Nombre del alumno: Manuela de los Angeles Deora Guzmán

Nombre del maestro: Sandra Edith Moreno Lopez

Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Materia: Anatomia comparativa y Necropsias I

Trabajo: Sistema linfatico

Ocosingo Chiapas 29 de octubre 2021

"Sistema linfático"

El sistema linfático es una red de órganos, ganglios, conductos y vasos linfáticos que producen y transportan linfa desde los tejidos hasta el torrente sanguíneo. El sistema linfático es una parte principal del sistema inmunitario del cuerpo.

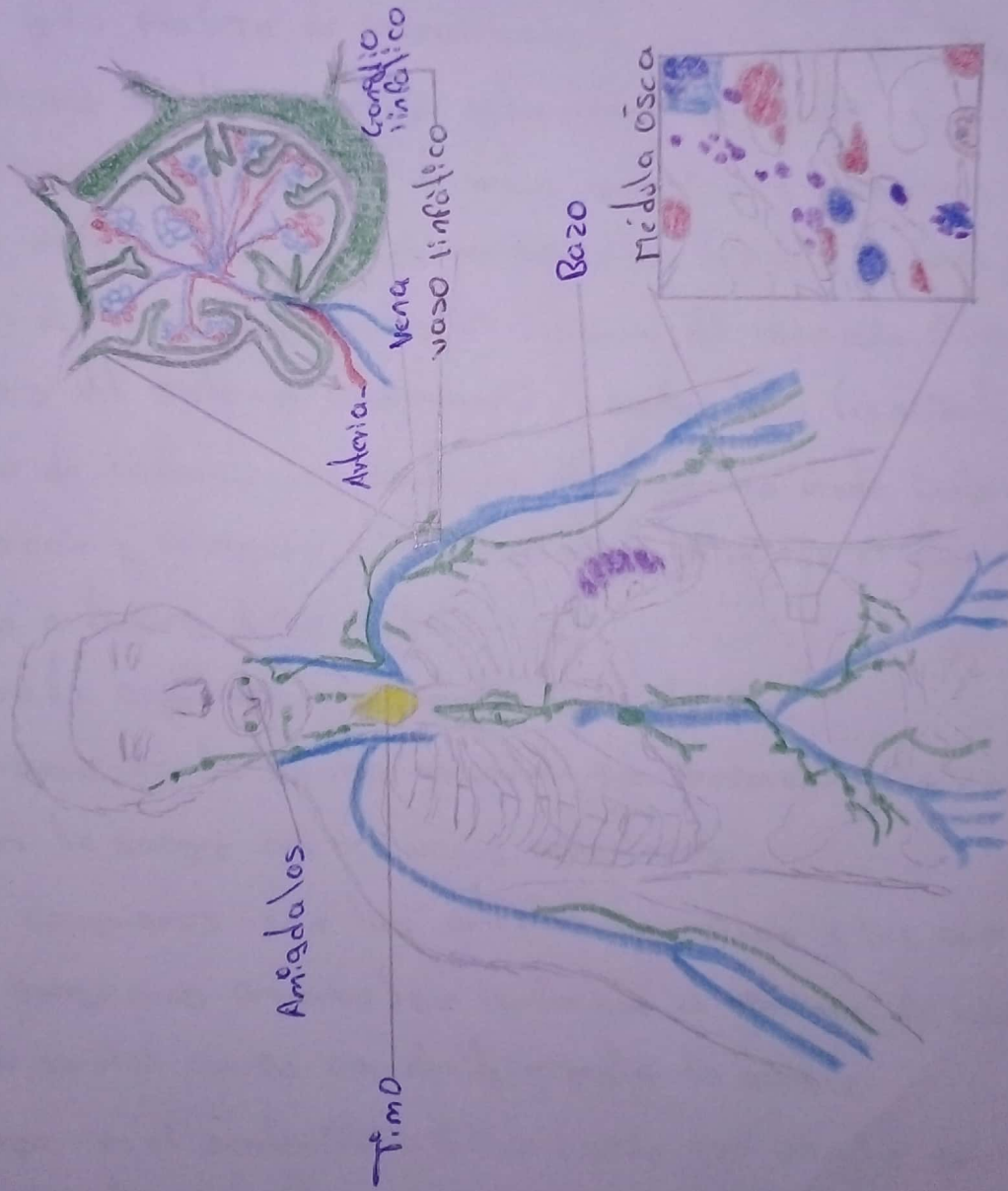
Los vasos linfáticos llevan la linfa desde los tejidos en diferentes partes del cuerpo hasta el torrente sanguíneo por una vena grande cerca del corazón. El sistema circulatorio vascular y linfático ayuda a controlar la cantidad de líquido en el cuerpo y lo protege de infecciones y enfermedades.

El sistema incluye la médula ósea, el bazo, el timo, los ganglios linfáticos y los vasos linfáticos (red de tubos delgados que transportan la linfa y los glóbulos blancos). Los vasos linfáticos se ramifican, como los vasos sanguíneos, por todos los tejidos del cuerpo.

El bazo se encuentra en la parte superior izquierda del abdomen, debajo de la caja torácica. Ayuda a proteger al cuerpo, eliminando del torrente sanguíneo los glóbulos rojos viejos y otras sustancias extrañas (como los gérmenes).

El bazo forma parte del sistema linfático, que es una extensa red de drenaje.

Nodosos Linfaticos



Los vasos linfáticos llevan la linfa desde los tejidos en diferentes partes del cuerpo hasta el torrente sanguíneo por una vena grande cerca del corazón. El sistema circulatorio vascular y linfático ayuda a controlar la cantidad de líquido en el cuerpo y lo protege de infecciones y enfermedades.

El sistema cardiovascular está compuesto por el corazón y los vasos sanguíneos: una red de venas, arterias y capilares que suministran oxígeno desde los pulmones a los tejidos de todo el cuerpo a través de la sangre gracias al bombeo del corazón. Otra de las funciones del sistema cardiovascular es también transportar el dióxido de carbono, un producto de desecho desde todo el cuerpo al corazón y pulmones para finalmente eliminar el dióxido de carbono a través de la respiración.

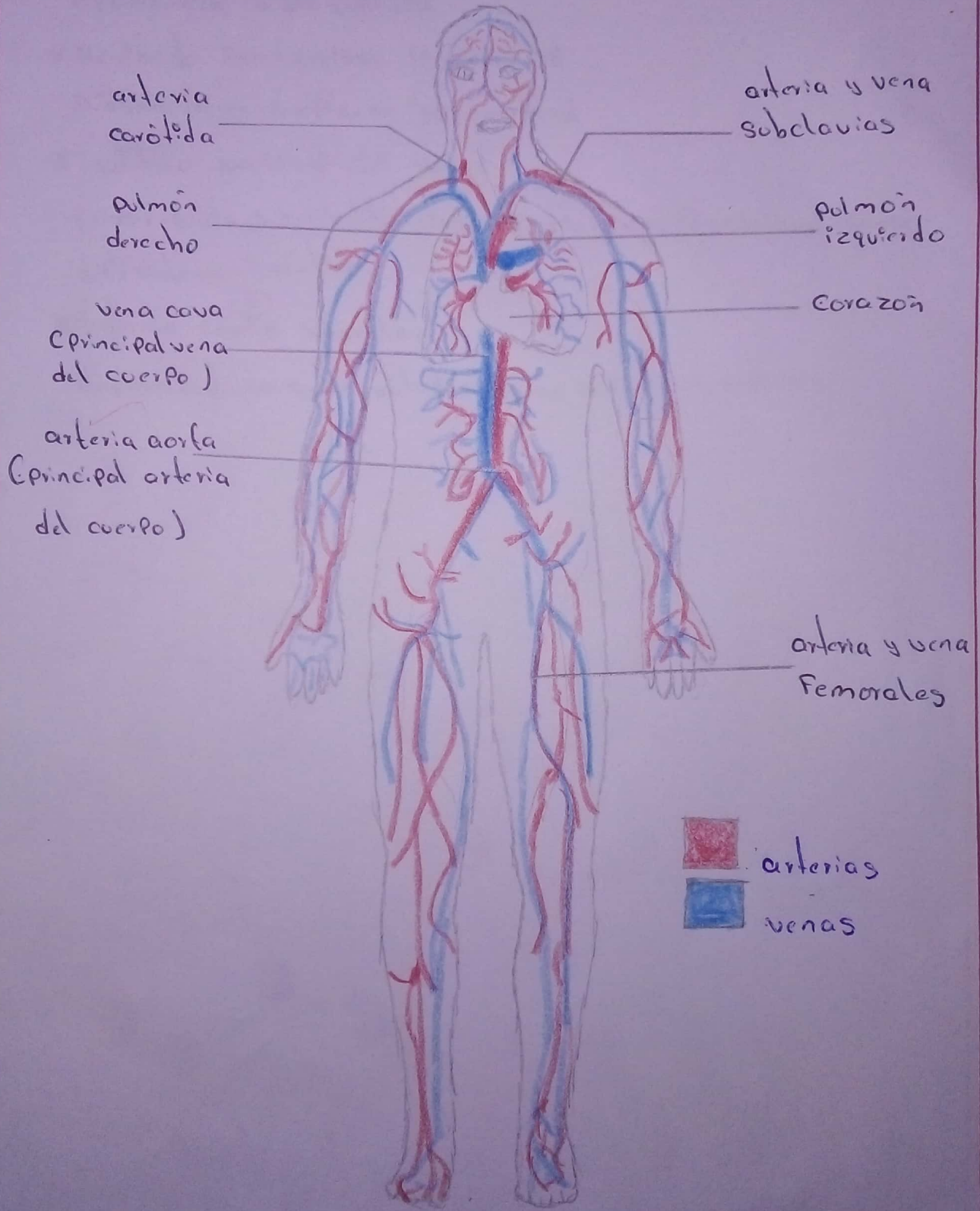
El aparato cardiovascular está formado por:

* el corazón - es la bomba muscular que proporciona la energía para mover la sangre por los vasos sanguíneos.

Los vasos sanguíneos - son las arterias, las venas y los capilares (vasos sanguíneos pequeños) que conforman el sistema de tubos elásticos de nuestro cuerpo por donde circula la sangre.

* la sangre - es el contenido o líquido líquido que circula por los vasos. Los componentes principales de la sangre son el oxígeno y nutrientes que son transportados a los tejidos, además de los desechos que ya no necesita el cuerpo y que se transportan también a través del sistema vascular.

"Sistema Cardiovascular"



Referencia bibliografica

* Revisado por. Lorrissa Hirsch. MD

kidshealth.org/es/teens/spleen.html

* Instituto nacional del cancer

cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/sistema-lymfatico.

* Sistema cardio vascular

boposalud.com.mx/salud/sistema-cardiovascular.