



**Diego Jiménez Villatoro**

**Ing. Luz Elena Cervantes Monroy**

**Súper notas**

**Morfología general**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Primer cuatrimestre**

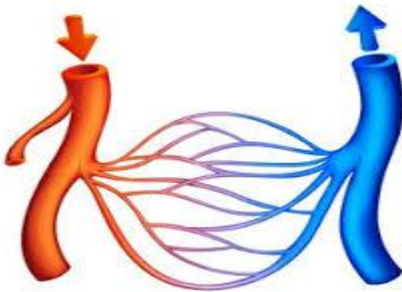
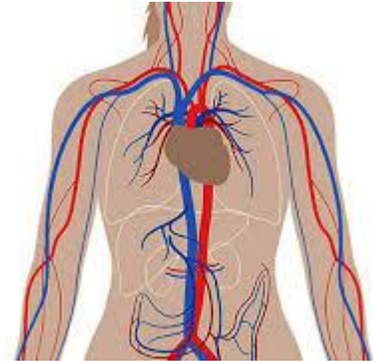
**Nutrición**

Comitán de Domínguez Chiapas a **15 de octubre de 2021.**



**Sistema cardiovascular:** Está compuesto por el corazón y vasos sanguíneos que esto hace la red de transporte de la sangre, también llamado sistema cardiovascular. El corazón bombea la sangre por todos los vasos sanguíneos del cuerpo, la sangre lleva nutrientes y oxígeno hacia y desde las células.

**Arterias y venas:** Las arterias se encargan de llevar la sangre desde el corazón a todo el cuerpo y las venas hacen lo contrario, llevando la sangre del cuerpo hasta el corazón y así formando el sistema circulatorio.



**Capilares sanguíneos:** Son tubos endoteliales que se encargan de conectar a los lados arteriales y venosos y así permitiendo el intercambio de materiales con el líquido extracelular. La sangre entra en los lechos capilares desde las arteriolas y drena en las venulas.

**Sistema linfático:** Este sistema se encarga de mantener los líquidos corporales en equilibrio y defender al cuerpo de las infecciones, está compuesto por vasos linfáticos que transportan linfa (es un líquido de transporte y acuoso que contiene proteínas, sales, glucosa y otras sustancias).



## **Bibliografía:**

“Antología de morfología general”

- Keigh L. Moore. (2013). Anatomia con orientacion clinica. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Michael H. Ross. (2012). Histologia, texto atlas, biologia molecular y celular. Buenos Aires: Panamericana.
- T.W. Sadler. (2001). Embriologia medica. Philadelphia: Wolter Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins...