



NOMBRE DEL ALUMNO

FATIMA LIZBETH PONCE SOBERANO

NOMBRE DEL PROFESOR

LUZ ELENA CERVANTES MONROY

NOMBRE DEL TRABAJO

SUPER NOTA

MATERIA

MORFOLOGIA GENERAL

GRADO

PRIMER SEMESTRE

FECHA DE ENTREGA

15 DE OCTUBRE

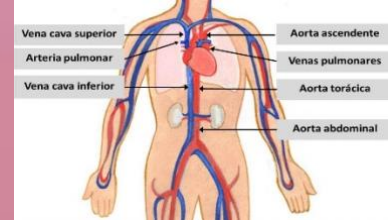
Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema tegumentario

Sistema cardiovascular

El sistema circulatorio, que transporta líquidos por todo el organismo. La sangre lleva nutrientes, oxígeno y productos de desecho hacia las células.

- Hay tres clases de vasos sanguíneos que son :

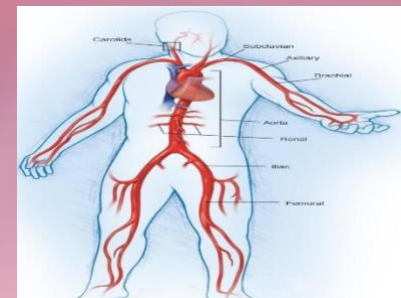
1. Arterias.
2. Venas.
3. Capilares sanguíneos



Arterias

Son vasos sanguíneos que transportan la sangre una presión, hay tipos de arterias que son:

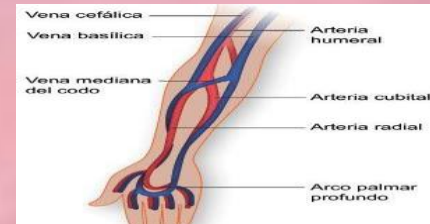
- Arterias elásticas.
- Arterias musculares.
- Arterias de calibre pequeño.



Venas

Las venas generalmente devuelven la sangre pobre en oxígeno, hay tipos de venas que son:

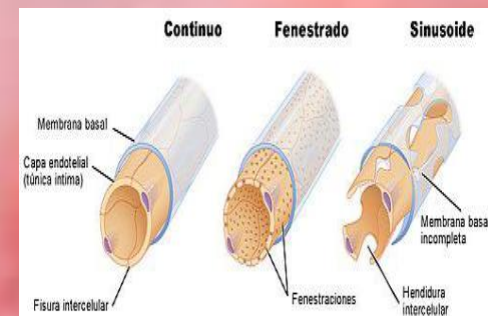
- Vénulas.
- Venas medias.
- Venas grandes.



Capilares sanguíneos

Son simples tu voz endoteliales que conectan los lados arterial y venoso, se dispone generalmente en:

- Lechos capilares.
- Redes que conectan, las arteriolas y las vénula.



Sistema linfoide

Se halla ampliamente distribuido por todo el cuerpo y acumulan en el espacio extra celular. Principales componentes son:

- La médula ósea.
- El bazo.
- Los ganglios.
- Linfa.
- Linfocitos.
- Las amígdalas.



BIBLIOGRAFIA:

- Keigh L. Moore. (2013). Anatomía con orientación clínica. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Michael H. Ross. (2012). Histología, texto atlas, biología molecular y celular. Buenos Aires: Panamericana.
- T.W. Sadler. (2001). Embriología medica. Philadelphia: Wolter Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins..