



**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

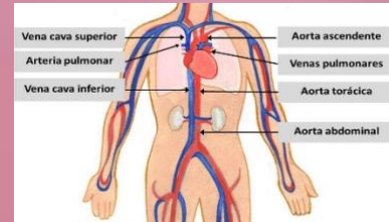
## Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema tegumentario

### 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 :

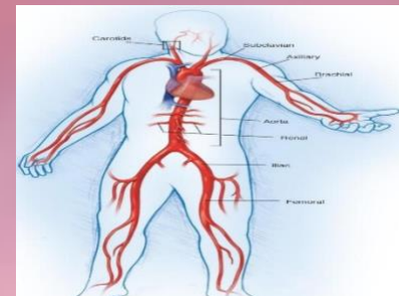
1. Arterias.
2. Venas.
3. Capilares sanguíneos



### Arterias

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

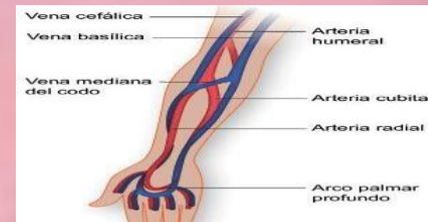
- Arterias elásticas.
- Arterias musculares.
- Arterias de calibre pequeño.



### Venas

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

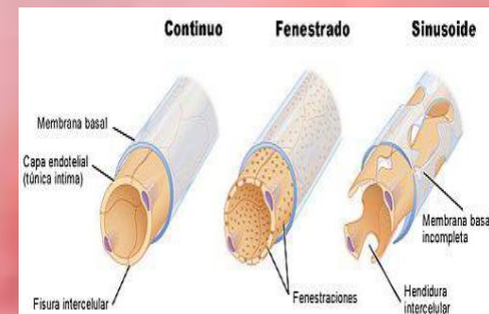
- Vénulas.
- Venas medias.
- Venas grandes.



### Capilares sanguíneos

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

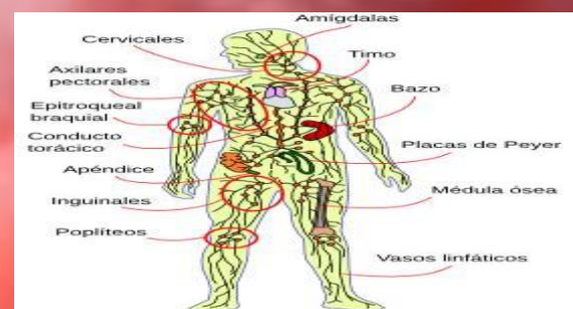
- Lechos capilares.
- Redes que conectan, las arteriolas y las vénulas.



### 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..