

## Nombre de alumno:

Montero Gómez María Fernanda

## Nombre del profesor:

Cervantes Monroy Luz Elena

## Nombre del trabajo:

Súper nota sobre Bases morfo estructurales y morfo funcionales del sistema tegumentario.

## Materia:

Morfología

## Grado:

1ero

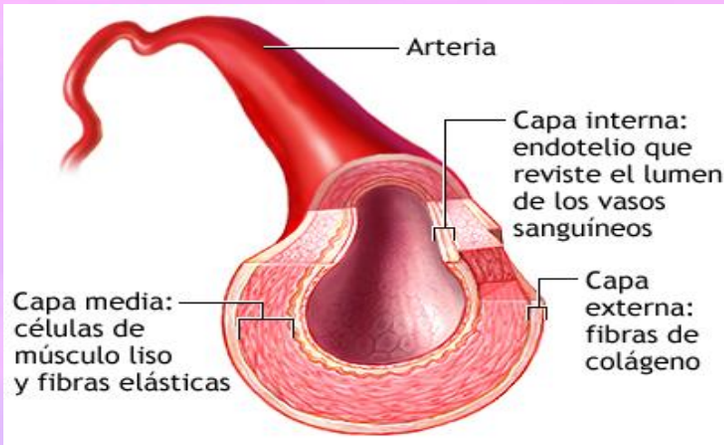
## Grupo:

“A”

Comitán de Domínguez Chiapas a **15 de septiembre  
de 2021**



# Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema tegumentario

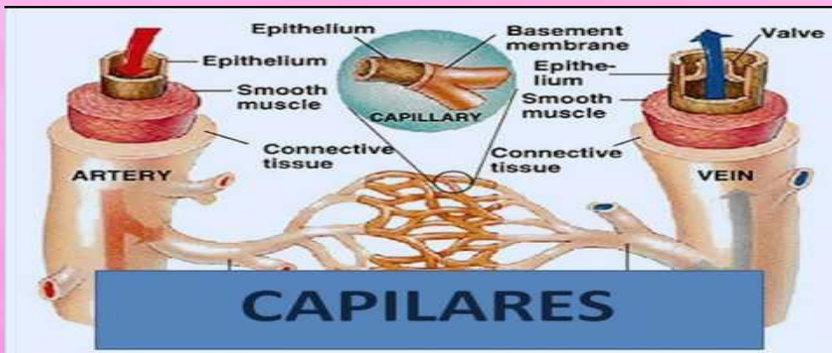


## Arterias

Las arterias tienen la función de transportar la sangre desde el corazón hasta la periferia corporal o los pulmones. Existe el sistema de la arteria aorta y el sistema de la arteria pulmonar.

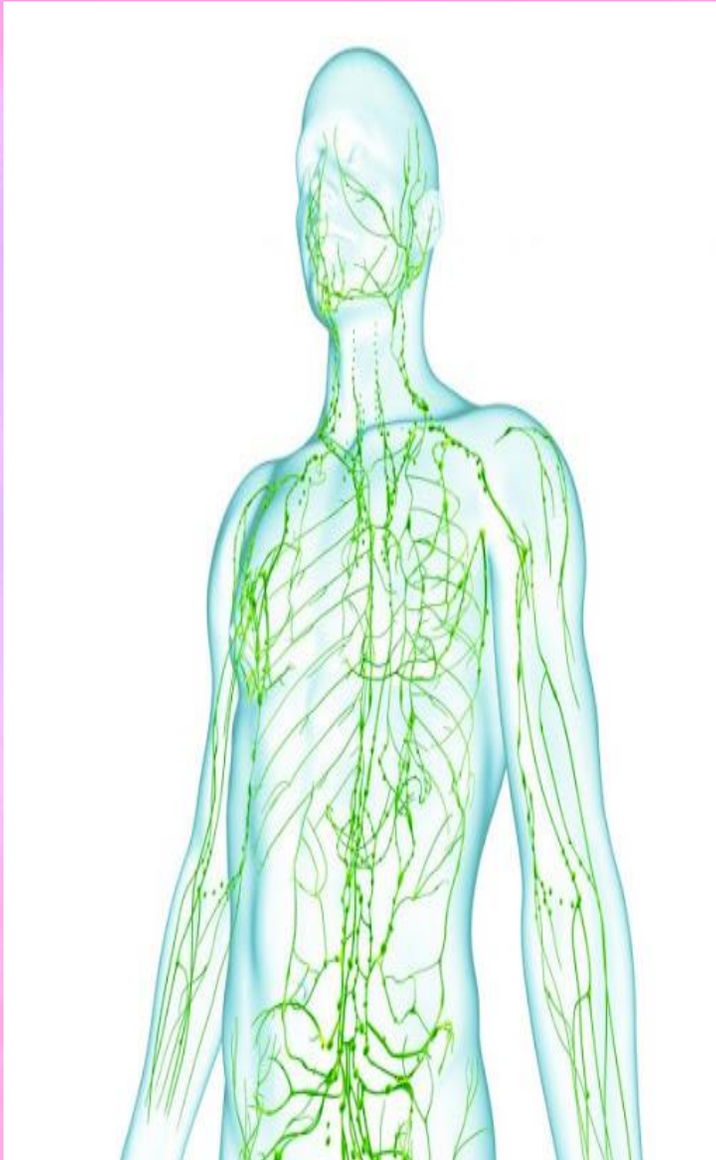
## Venas

Estas tienen la función de transportar la sangre desde la periferia corporal al corazón, son fácilmente dilatables y tienen una función de reserva. Existen las venas de circulación sistemática y las de circulación pulmonar.



## Capilares sanguíneos

Un capilar conecta una arteriola con una vénula para formar una red de vasos sanguíneos en casi todas las partes del cuerpo. La pared capilar es porosa y delgada.



## Sistema linfoide

Este sistema incluye tejidos y órganos que produce, almacenan y transportan los glóbulos blancos que combaten las infecciones y las demás enfermedades.

### Sistema linfoide (primario)

En los órganos primarios es donde maduran los linfocitos y son el timo y la médula ósea. El timo es una médula formada por dos lóbulos, y situada detrás del esternón. La médula ósea se encuentra en el centro de la mayoría de los huesos y tiene muchos vasos sanguíneos.

### Sistema linfoide (secundario)

Acá es donde se presentan las sustancias extrañas o antígenos y se inicia la respuesta inmune específica.

Son los ganglios linfáticos, el bazo y el MALT.