



**Nombre del alumno:**

MEDARDO VENTURA JIMENEZ

**Nombre del profesor:**

DR. MARIO ANTONIO CALDERÓN CHÁVEZ

**Licenciatura en:**

ENFERMERÍA

**Materia:**

ANATOMIA Y FISILOGIA

**Nombre del trabajo:**

SUPER NOTA

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 12 DE MARZO DEL 2022

# SISTEMA LINFÁTICO

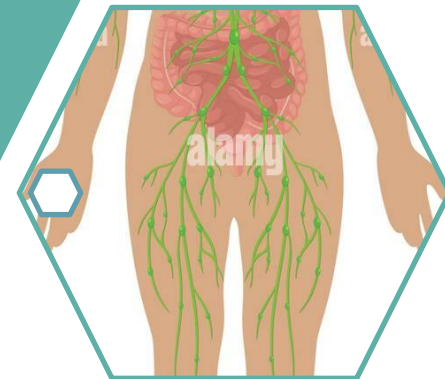


El sistema linfático es un sistema circulatorio que está formado por capilares y vasos linfáticos, ganglios linfáticos, bazo, timo y amígdalas



Es una amplia red de drenaje que ayuda a equilibrar los niveles de líquidos corporales y a defender al organismo contra posibles infecciones

Sus funciones son:  
-Mantiene un estado de equilibrio osmótico.  
-Recolecta grasas absorbidas.  
-Maduración de dos tipos de glóbulos.  
-Filtra cuerpos extraño y microorganismos.



## Capilares linfáticos

- Son vasos microscópicos, formados por una capa simple de células endoteliales que se superponen una con otras

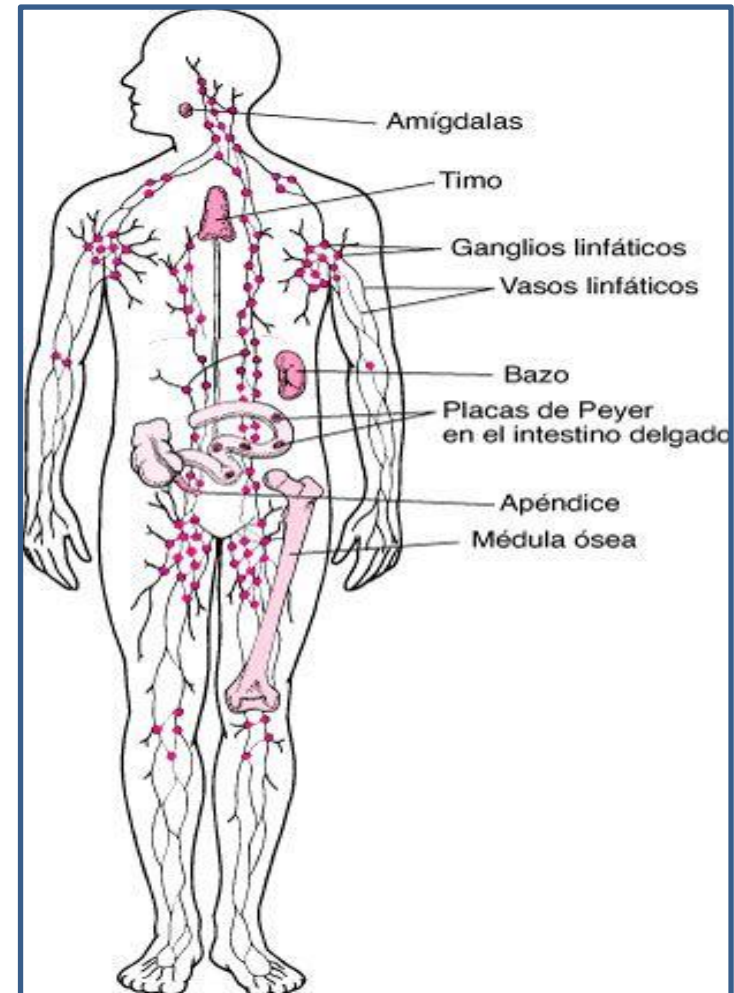
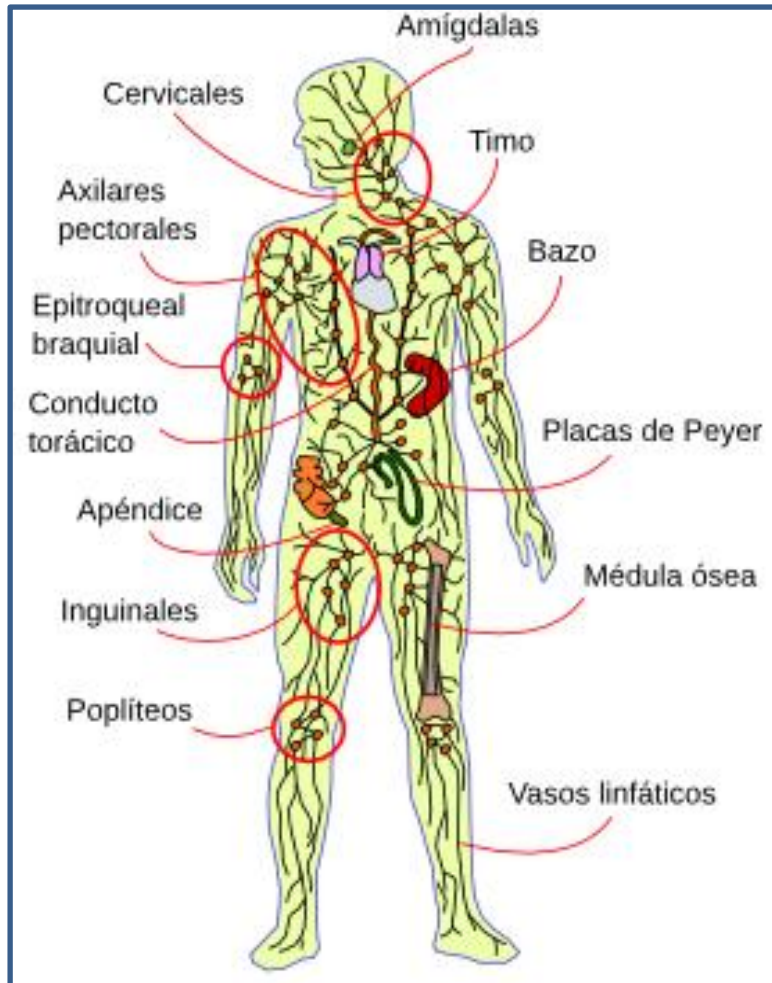
## Vasos linfáticos

- La unión de múltiples capilares linfáticos de origen a estructuras de mayor diámetro, los vasos linfáticos.

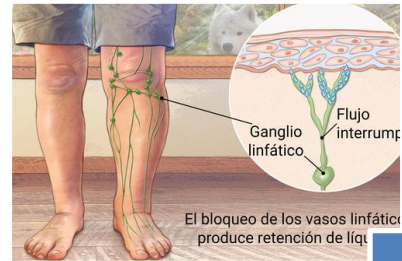
## Vasos linfáticos

- Los vasos linfáticos terminan en dos grandes conductos: el conducto torácico y el conducto linfático derecho.

# ANATOMÍA



# ALTERACIONES MÁS FRECUENTES



- Adenopatía
- Linfedema
- Linfangitis
- Linfoma