

# WU

## Mi Universidad

Nombre del Alumno: Yaneri Vázquez Torres

Nombre del tema: Sistema Linfático

Parcial: 3er parcial.

Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología I

Nombre del profesor: Fernando Romero Peralta

Nombre de la Licenciatura: Enfermería General

Cuatrimestre: Segundo

# SISTEMA LINFÁTICO

## CONCEPTO

Es una red de órganos, ganglios linfáticos, conductos y vasos linfáticos que producen y transportan linfa desde los tejidos hasta el torrente sanguíneo. El sistema linfático es una parte principal del sistema inmunitario del cuerpo.

## FUNCION

Las funciones del sistema linfático consisten en mantener los líquidos corporales en equilibrio y defender al cuerpo de las infecciones. Está compuesto por una red de vasos linfáticos que transportan linfa (un líquido transparente y acuoso que contiene proteínas, sales, glucosa y otras sustancias) por todo el cuerpo.

## ORGANOS

- **Órganos linfoides primarios:** la médula ósea (interior de los huesos)
- **Órganos linfoides secundarios:** los diversos ganglios linfáticos como la amígdala faríngea o los adenoides, el bazo y el tejido linfoide relacionado con las mucosas.

## ESTRUCTURA

- La red del sistema linfático se encuentra distribuida a lo largo del cuerpo, con presencia primordial en el torso y abdomen.
- Los capilares linfáticos suelen acompañar a las principales vías sanguíneas del cuerpo, ya que entre ambos permiten la conexión y entrelazamiento del sistema inmunitario.
- Hasta no hace mucho se pensaba que el cerebro estaba externo de ella, pero se ha comprobado que no; únicamente el hígado y otros órganos lo están.