



**ENSAYO**

**Nombre del Alumno: Luis Antonio García Godínez**

**Sistema Linfoide**

**Parcial I**

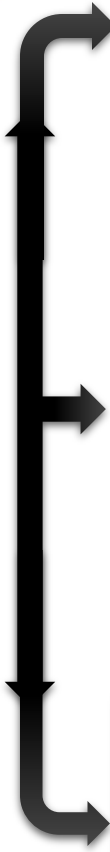
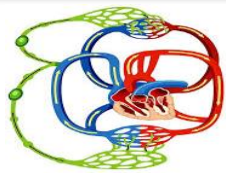
**Nombre de la Materia: Morfología**

**Nombre del profesor: Dr. José Daniel Estrada Morales**

**Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana**

*San Cristóbal de las casas, Chiapas a 13 septiembre de 2025.*

## Sistema Linfoide



### Los vasos linfáticos

forman una red extensa y compleja de con ductos que comienzan como capilares linfáticos ciegos «porosos» en los tejidos, convergen y forman varios vasos más anchos, y acaban desembocando en las grandes venas de la raíz del cuello. Los vasos linfáticos recogen fundamentalmente el líquido perdido en los lechos capilares durante el intercambio de nutrientes y lo devuelven al sistema venoso

### Nódulos linfáticos

Los nódulos linfáticos (ganglios linfáticos) son pequeñas estructuras encapsuladas, que interrumpen el curso de los vasos linfáticos y contienen elementos del sistema defensivo del organismo, como agrupaciones de linfocitos y macrófagos. Actúan como filtros especializados que atrapan y fagocitan partículas de la linfa que pasa a través de ellos. También detectan y combaten los antígenos extraños que transporta la linfa.

### Troncos y conductos linfáticos

Todos los vasos linfáticos confluyen para formar troncos o conductos mayores que drenan, a nivel del cuello, en el sistema venoso en el lugar donde las venas yugulares internas se unen a las subclavias y forman las venas braquiocefálicas