



ENSAYO

Nombre del Alumno: Luis Antonio García Godínez

Sistema Linfoide

Parcial I

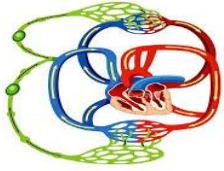
Nombre de la Materia: Morfología

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 conductos 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 braquiocéficas