



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Emmanuel Cornelio Vázquez

Nombre del tema: Sistema linfático

Parcial: 4 parcial

Nombre de la materia: Anatomía y fisiología

Nombre del profesor: Fernando Romero

Nombre de la licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Segundo Cuatrimestre

SISTEMA LINFATICO

TIPOS DE CELULAS

- Linfocitos — principales combatientes del sistema inmunologico
- Macrofagos — defensa y la respuesta inmunologica al devorar agentes extraños
- celulas dendriticas — juegan un papel fundamental en la regulacion de la respuesta inmune
- celulas reticulares — soporta las otras celulas en los organos linfaticos
- Subtopic

ESTA COMPUESTO

- ORGANOS LINFATICOS
 - organos primarios
 - timo
 - medula osea roja
 - organos secundarios
 - bazo
 - amigdalas
- VASOS LINFATICOS
 - Linfa
 - linfocitos
 - proteinas
 - moleculas de grasa
 - capilares linfaticos
 - glanglios linfaticos
- celulas — liquido intersticial

FUNCION

- Drenaje del exceso de liquido intersticial.
- Transporte de lipidos de la dieta
 - Lipidos
 - Vitamina liposolubles (A, D, E Y K)
- Desarrollo de la respuesta inmunitaria