



Infografía

Nombre del Alumno: Suny Marely Mendez Ramirez

Nombre del tema: tejido conjuntivo

Parcial : I

Nombre de la Materia: microanatomía

Nombre del profesor: Dra. Karen Michelle Bolaños Perez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 1°



TEJIDO CONJUNTIVO O CONECTIVO

Microanatomía

¿que és?

- es la continuidad con tejido epitelial, el muscular y nervioso

tejido conjuntivo

Funciones

- defensa y proteccion del cuerpo
- deposito de grasa
- medio de intercambio
- soporte estructural

características

- tejido de sosten
- continuidad con el resto d elos tejidos
- se compone de celulas y matriz extracelular.

celulas fijas e inmóviles

fibroblasto

- no sufre casi division celular
- aumentan en la cicatrizacion
- derivan de celulas mesenquimatosas

pericitos

- celulas de rouget o murales
- rodean celulas endoteliales
- características de celulas musculares

TEJIDO CONJUNTIVO O CONECTIVO

Microanatomía

adipocitos

- síntesis y almacenamiento
- se encuentran en el tejido conectivo laxo

celula cebada

- mediación de procesos inflamatorios

macrofagos

- célula presentadora de antígeno

celulas moviles

celulas plasmaticas

- linfocitos B

neutrofilos

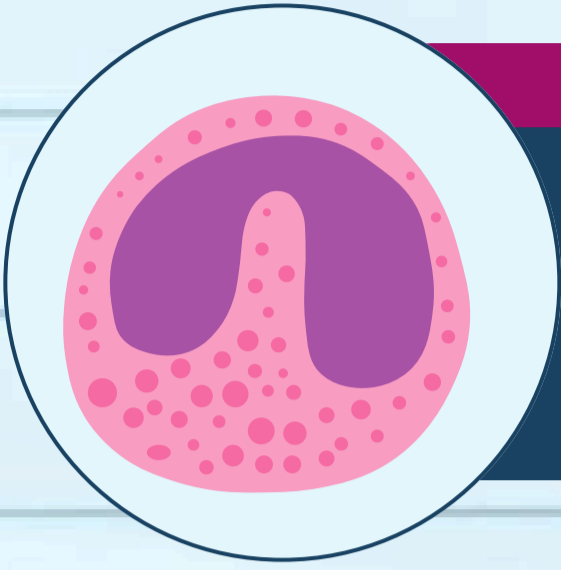
- fagocitan y digieren bacterias, se deriva la pus

TEJIDO CONJUNTIVO O CONECTIVO

Microanatomía

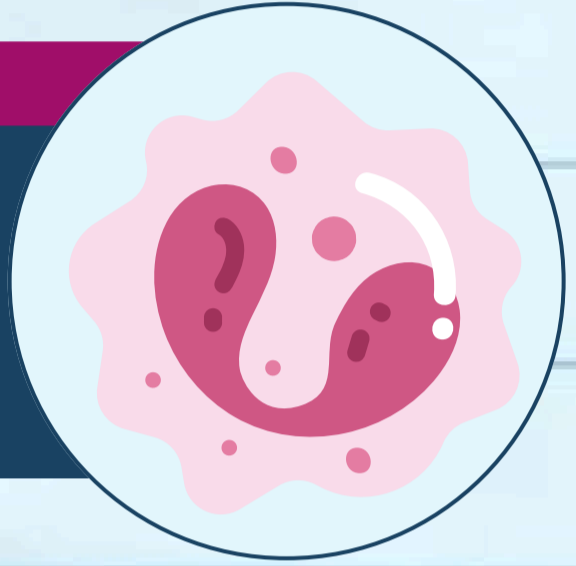
eosinófilos

- combaten parásitos



basófilos

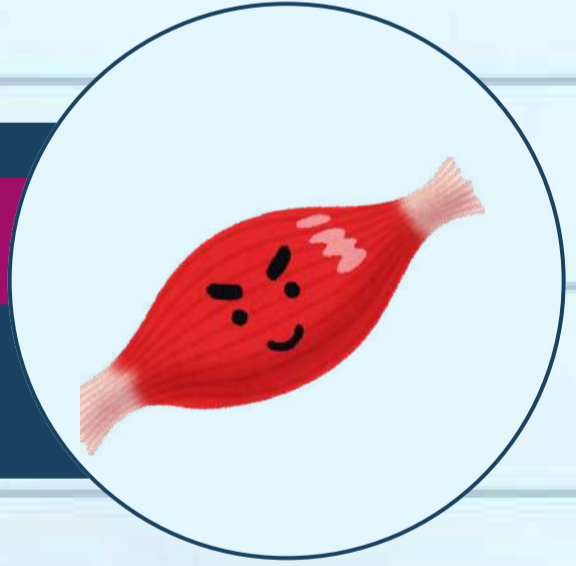
- liberan sustancias que inician, conservan controlan el proceso inflamatorio



riz extracelular fibras elásticas



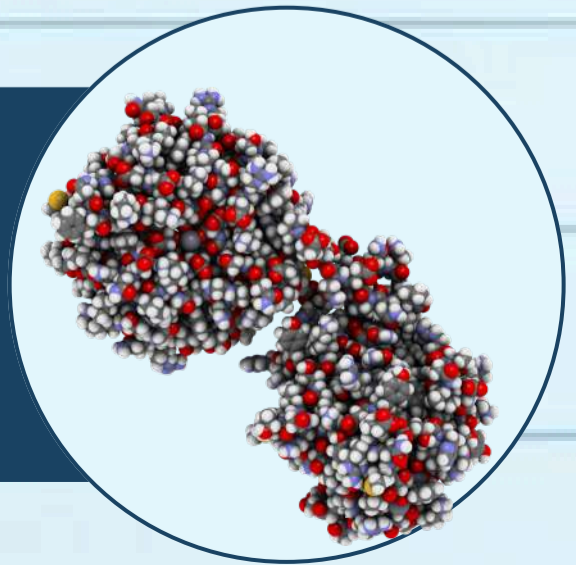
fibras reticulares



fibras colágenas



proteoglicanos



TEJIDO CONJUNTIVO O CONECTIVO

Microanatomía

glucoproteínas de adhesión

