



Nombre del Alumno: Raquel Mateo Rojas.

Nombre del tema: Tejido conectivo

Parcial: primer parcial.

Nombre de la Materia: Microanatomía

Nombre del profesor: Karen Michelle Bolaños Pérez

Semestre: Primer semestre grupo A

Nombre de la Licenciatura: Medicina humana.

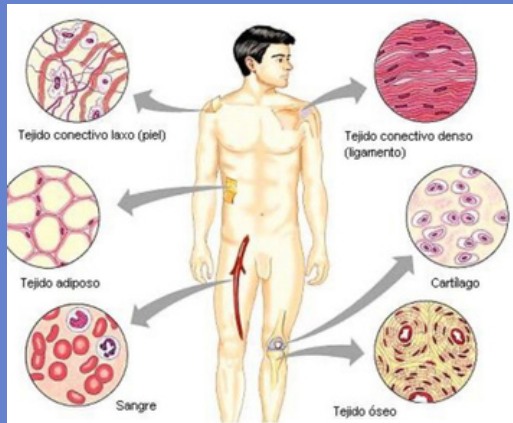
Tapachula chiapas. 14 de septiembre del 2024.

Tejido conjuntivo o conectivo

¿Qué es?

Es la continuidad del tejido epitelial

Se encuentra en los órganos del cuerpo humano



características

1. Tejido de sostén.
2. se compone de una matriz extracelular.
3. tejido vascularizado.
4. Regenerativo.
5. proviene de la primer capa germinativa (mesoderma).

Funciones

- Protege contra microorganismos
- Sirve para soporte estructural.
- Sirve como medio de intercambio.
- Deposito de grasas.

Se clasifica en:

Tejido conjuntivo embrionario

Mesenquimático Mucoso



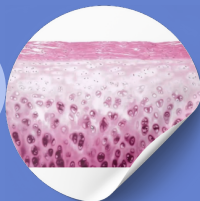
Tejido conjuntivo del adulto

Laxo Denso



Tejido conjuntivo especializado

Cartilaginoso oseo sanguineo hematopoyetico linfático



Compuesto por:

Células

Inmóviles
 Fibroblasto
 Adipositos
 Mastocitos
 Pericitos
 Macrófagos
 Células madres mesenquimas

Móviles
 Neurotrófilos
 Eosinófilos
 Basófilos
 Linfocitos
 Monocitos
 Plasmocitos

Matriz extracelular

Sustancia fundamental
 Glucosaminoglucano
 Proteglucano
 Glucoproteinas

Fibras
 Colagenos
 Elasticas
 Reticulares

