



Mi Universidad

Nombre del alumno: Marilyn Montserrat Castro Pérez

Materia: Microanatomía

Actividad: Infografía del tejido conjuntivo

Fecha: 14/Sep/24

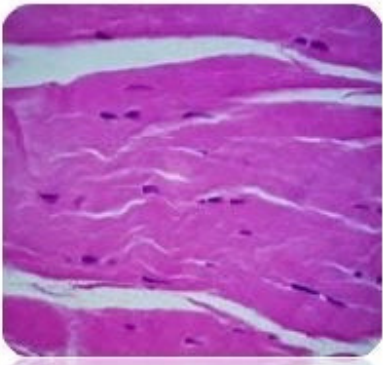
TEJIDO CONJUNTIVO

Que es ?

Es un compuesto de células organizadas y la matriz extracelular, constituidos por sustancia basal, fibras y líquido histico

CARACTERÍSTICAS

- Contiene células y fibras extra celulares
- presente en todos los órganos
- Encargado de dar sostén y nutrición a los tejidos. forma el estroma
- proviene del mesodermo



Tejido conjuntivo

ESTRUCTURA

Posee 2 tipos grandes de células:

- Células fijas
- Células móviles

Sus sustancia intercelular puede ser:

- Amorfa
- Figurada

TIPOS DE CÉLULAS

Fijas y móviles

Las móviles se originan en la médula ósea, y tiene como funcion la defensa del organismo

5 Fijas:

- Fibroblasto
- Fibrociitos
- Células reticulares
- Células mesenquimaticas
- Adipositos

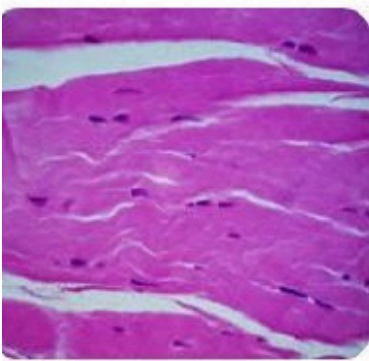
Moviles:

- monocitos y macrofagos
- mastocitos y basofilos
- Linfositos y células plasmaticas
- neutrofilos
- eosinofilos.

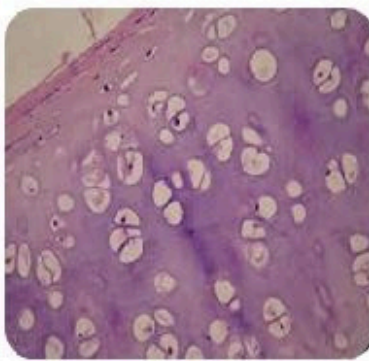
TIPOS DE TEJIDOS CONECTIVOS:

clasicados en 5 grandes grupos:

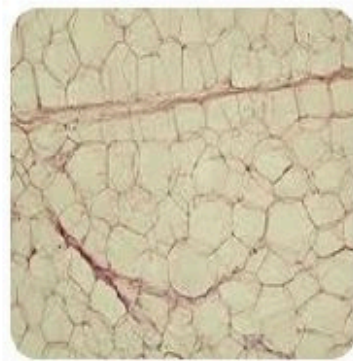
- Adiposo
- Denso
- óseo
- Laxo.
- Cartilaginoso



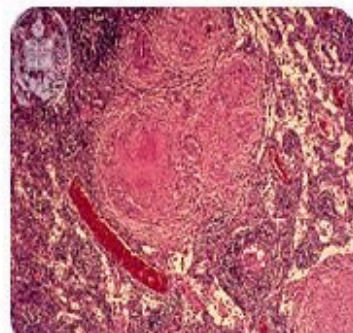
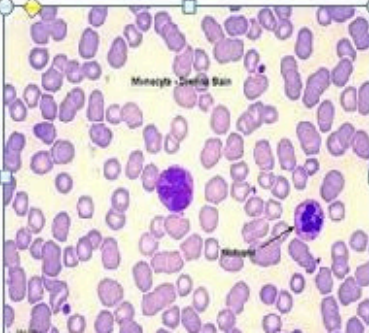
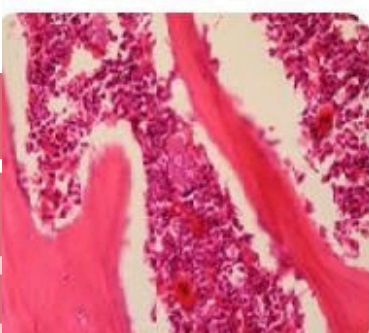
Tejido conjuntivo



Tejido cartilaginoso



Tejido adiposo



Referencia bibliografía:

Shekhar LN, Ridie Cj. Clinoid. Operative techniques and outcome.
surg neurol 1999;51-477- 87