



UDSA

Mi Universidad

Nombre del Alumno:

estrella cristall Jiménez Matías

Nombre del tema:

Tejido conjuntivo

Primer parcial

Nombre de la Materia

Micro anatomía

Nombre del profesor:

Bolaños Pérez Karen Michell

Nombre de la Licenciatura:

Medicina humana

TEJIDO CONJUTIVO



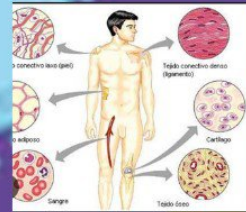
1 QUÉ ES ?

Tejido q forma una continuidad con tejido epitelia músculo y tejido nervioso

2

CARACTERÍSTICAS

- * Tejido de sostén
- * Tejido inervado
- * Regeneración
- * Abundante material
- * Derivado del mesodermo



4

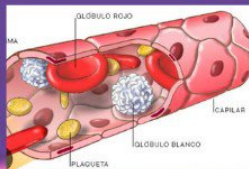
FUNCIONES DEL TEJIDO CONECTIVO

- * soporte estructural
- * Medio de intercambio
- * Defensa y protección
- * depósito de grasa



3 CLASIFICACIÓN

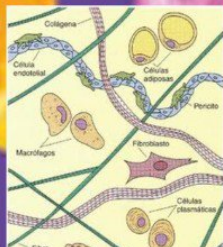
- * Tejido conjuntivo embrionario > mesequimático / mucoso
- * Tejido conjuntivo adulto > regular / irregular
- * Tejido conjuntivo especializado > cartilaginoso / óseo / sanguíneo



5 COMPUESTO

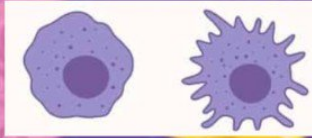
*Células > fijas y móviles

*Matrix extracelular > fibras y sustancias fundamental



TEJIDO

CONJUTIVO



1 CÉLULAS FIJAS

Cumplen su función

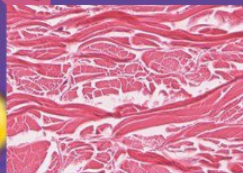
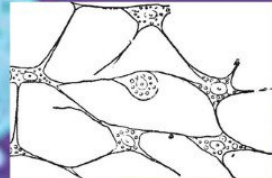
- * Fibroblastos
- * Perisitos
- * Cebada
- * Macrófagos

2

Circulan al torrente sanguíneo

CÉLULAS MÓVILES

- Plasmática * Linfocitos * neutrófilos
- * Eosonofilos * Basofilos
- * Monocitos
- * macrófagos



3 FIBRAS

Proporcionan resistencia a la tracción, elasticidad y función de sostén



5 FIBRAS

- Comagenas > abundantes, producida por fibroblastos.
- reticulares > armazón de sostén fibras unidas
- Elásticas > producidas por fibroblastos, se estiran fácilmente