



UDA

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

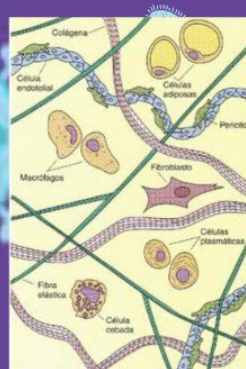


Que es ?

Tejido q forma una continuidad con tejido epitelial , músculos y tejidos nervioso

CARACTERÍSTICAS

- * tejido de sostén
- * Tejido innervado
- *Regeneración
- * Abundante material
- * Derivado del mesodermo



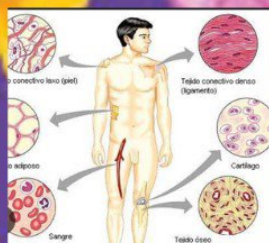
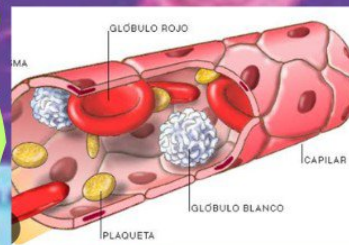
CLASIFICACIÓN

- * tejido conjuntivo embrionario > mesenquimático > mucoso
- *tejido conjuntivo adulto > regular> irregular
- *tejido conjuntivo especializado > cartilaginoso / óseo/ sanguíneo

COMPUESTO

Células : Fijas y móviles

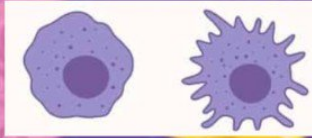
Matriz extracelular: Fibras y sustancias fundamentales



funciones del tejido conjuntivo

- *Soporte estructural
- * medio de intercambio
- * Defensa y protección
- * Depósito de grasa

TEJIDO CONJUTIVO



1 CÉLULAS FIJAS

Cumplen su función

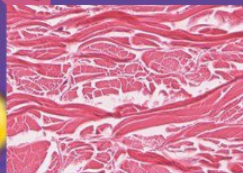
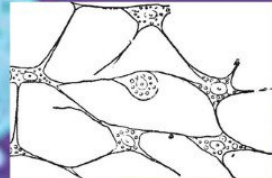
- * Fibroblastos
- * Pericitos
- * Cebadas
- * Macrófagos

2

Circulan al torrente sanguíneo

CÉLULAS MÓVILES

- Plasmática * Linfocitos * neutrófilos
- * Eosinofilos * Basófilos
- * Monocitos
- * macrófagos



3 FIBRAS

Proporcionan resistencia a la tracción, elasticidad y función de sostén



5 FIBRAS

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