



Dulce Sinaí Goicochea Avendaño.

Parcial 1.

Micro anatomía.

Dr. Agenor Abarca Espinosa.

Medicina humana.

Primer semestre.

06/10/23

TEJIDO CONECTIVO.

QUE ES

El tejido conectivo tambien es cononocido como el tejido conjuntivo este consta de celulas y una matriz extra celular

MEC: Es una compleja e intrica red estructural que rodea y sustena las celulas dentro del tejido conectivo donde esta contiene una variedad de fibras

ESTRUCTURA

Esta se estructura atravez de celulas, fibras y la compocision de la membrana extracelular

DIVISION

- tejido conjuntivo laxo
- tejido conjuntivo denso regular
- tejido conjuntivo denso irregular

TIPOS DE FIBRAS

- fibra de colageno
- fibras reticulares
- fibras elasticas

CELULAS DEL TEJIDO CONJUNTIVO

- fabrolastos
- macrofagos
- aripositos
- mastosistos
- celula madre adultas

CELULAS MIGRATORIAS AL TORRENTE SANGUINEO

- linfocitos
- celulas plasmaticas
- netrofilos
- eosinofilos
- basofilos
- mocitos

ADIPOSITOS

Es una celula del tejido conjuntivo especializada en el almacenamiento de lipidos neutros y la produccion de una variedad de hormonas dividida en tres



- LINFOCITOS T
- LINFOCITOS B
- LINFOCITOS NK