



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

David García Caballero

Parcial 2

Microanatomía

Dr. Agenor Abarca Espinosa

Medicina Humana

Primer Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 06 de Octubre del 2023.

tejido conectivo

TEJIDO CONECTIVO LAXO

El tejido conjuntivo laxo es un tejido conjuntivo celular con fibras de colágeno delgadas y relativamente escasas.
También el tejido conjuntivo laxo está ubicado principalmente debajo de los epitelios que revisten la superficie externa del cuerpo y que recubren las superficies internas.

TEJIDO CONJUNTIVO DENSO REGULAR O IRREGULAR

El tejido conjuntivo denso REGULAR o no modelado contiene sobre todo fibras de colágeno. Las células están dispersas y generalmente son de un solo tipo, el fibroblasto.

¿DONDE SE ENCUENTRA?

EN EL MESODERMO

El mesodermio, la capa media de las tres que constituyen el embrión, da origen a casi todos los tejidos conjuntivos del cuerpo.

TEJIDO CONECTIVO ESPECIALIZADO

El tejido Conjuntivo incluye un diverso grupo de células que se encuentran dentro de una **MATRIZ EXTRACELULAR** específica de un tejido.
Las funciones de los diversos tipos de tejidos conjuntivos son un reflejo de los tipos de **CÉLULAS Y FIBRAS** y la composición de la MEC

Tejido cartilaginoso

Tejido óseo

Tejido adiposo

Tejido sanguíneo

Tejido hematopoyético

Tejido linfático

