



Mi Universidad

Mapa conceptual

Dulce Minerva Reyes Gutiérrez

Tejido conjuntivo

2 Parcial

Microanatomía

Dr. Agenor Abarca

Licenciatura en Medicina humana

semestre1B

Comitán de Domínguez Chiapas 10 de octubre de 2024



TEJIDO CONJUNTIVO

MATRIZ EXTRACELULAR

Red estructural, rodea y sustenta las células dentro del tejido conjuntivo

COMPONENTES

Amorfo
Proteoglicanos
Multiadhesivas
Glucosaminoglicanos

FIBRAS

Fibras de colágeno
Fibras reticulares
Fibras elásticas

QUE ES

Tejido avascular compuesto por células que recubren las superficies externas del cuerpo y revisten cavidades internas

C.
RESIDENTES

Fibroblastos,
macrófagos,
adipocitos,
mastocitos y
células madres
adultas

C.
ERRANTES

Linfocitos, células
plasmáticas,
neutrófilos,
eosinófilos,
basófilos y
monocitos

CLASIFICACION

Tejido óseo
Tejido cartilaginoso
tejido hematopoyético
Tejido adiposo
Tejido linfático

ADULTO NO ESPECIALIZADO

Laxo, fibras poco ordenadas
Denso modelado y no modelado
Mucoso

EMBRIONARIO

Mesénquima, principalmente en el embrión
Tejido conjuntivo mucoso, en el cordón umbilical

BIBLIOGRAFIAS

(PAWLINA & ROSS, 2019)

**PAWLINA, W., & ROSS, M.H. (2019). ROSS HISTOLOGIA: TEXTO Y ATLAS
(8A ED). WOLTERS KLUWER HEALTH**