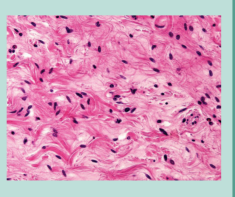
TEJIDO CONJUNTIVO

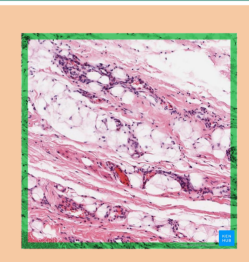


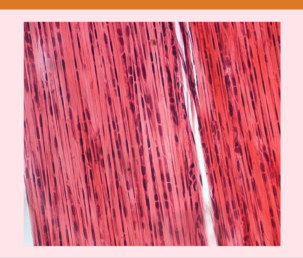
TEJIDO CONJUNTIVO

tejido que sostiene, protege y estructura otros tejidos del órganos del cuerpo. tambien almacena grasa, ayuda a desplazar nutrientes, ademas de reparar daños en los tejido

TEJIDO LAXO

Compuesto por fibroblastos y matriz extracelular abundante, que se compone de fibras de colageno. La funcion de este fundamental en la nutricion, llena espacios en los organos y forma parte de vasos sanguineos y nervoos



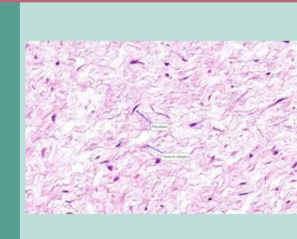


TEJIDO DENSO

predominan fibras de colágena y elásticas, se encuentran en la dermis periostioligamento, tendones y vertebras

TEJDIO MUCOSO

Esta muy hidratado, tiene resistencia mecanica, con presencia de matriz extracelular de hasta el 95%. principal funcion es componer el tejido de la vena del cordon con la placenta. poco presente en adultos. deriva de las celulas madrere.





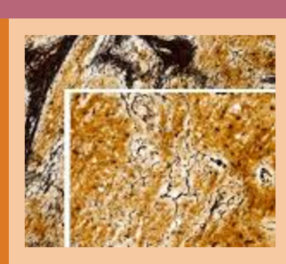
TEJIDO MESENQUIMATICO

Formado por celulas indiferencias y materia extracelular. es un tejido pasajero que esta presente en el embrion esta en la medula osea grasa, musculos y pulpa dental de los dientes de leche su funcion es formar numerosas organos del cuerpo

TEJIDO RETICULAR

posee fibras reticulares finas. su mansion es construir un andamiaje, para dar soporte a las celulas. en el hay lifoncitos, macrofagos, celula adiposa etc.

Es importante en organos como riñones arterias, e higado



Bibliografia

https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/adiccionario/tejido-conjuntivo https://es.wikipedia.org/wiki/tejido_conjuntivo



Nombre del Alumno: Darwin Zabdiel Velazquez Morales

Nombre de la Materia: Mircroanatomia

Nombre del profesor: DR. Karen Michelle Bolaños Perez