

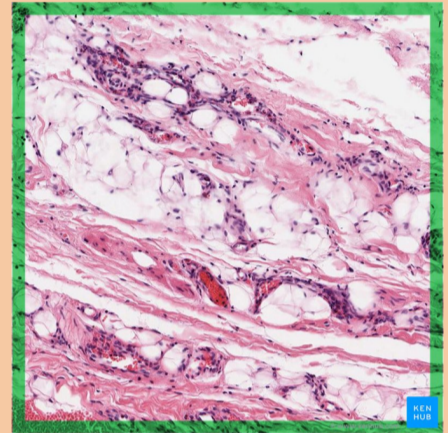
TEJIDO CONJUNTIVO

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 tejidos

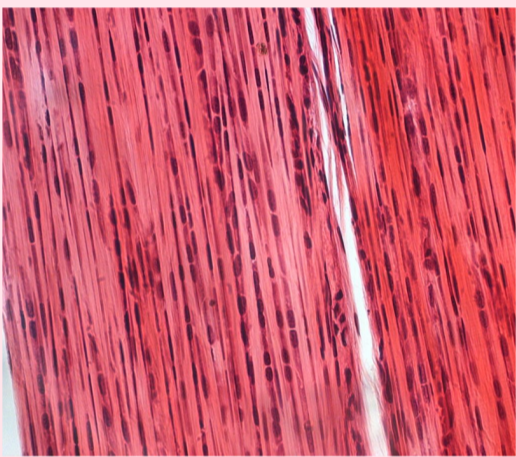
TEJIDO LAXO

Compuesto por fibroblastos y matriz extracelular abundante, que se compone de fibras de colágeno. La función de este fundamental en la nutrición, llena espacios en los órganos y forma parte de vasos sanguíneos y nervios



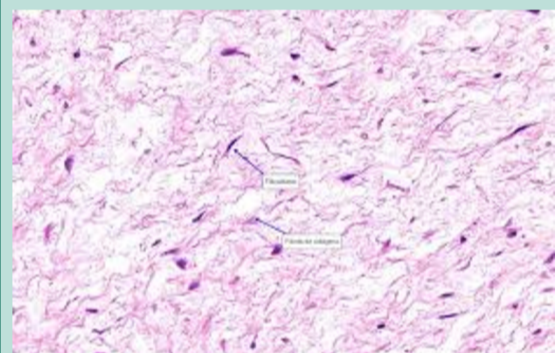
TEJIDO DENSO

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



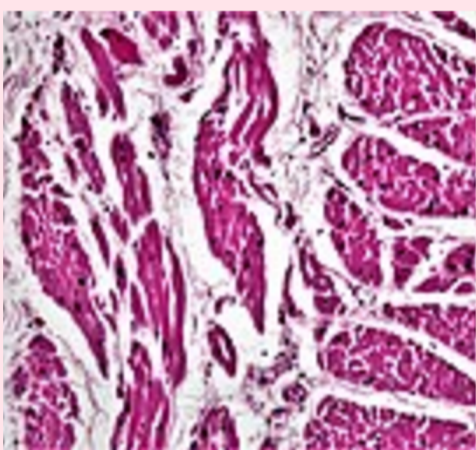
TEJIDO MUCOSO

Esta muy hidratado, tiene resistencia mecánica, con presencia de matriz extracelular de hasta el 95%. principal función es componer el tejido de la vena del cordón con la placenta. poco presente en adultos. deriva de las células madre.



TEJIDO MESENQUIMATICO

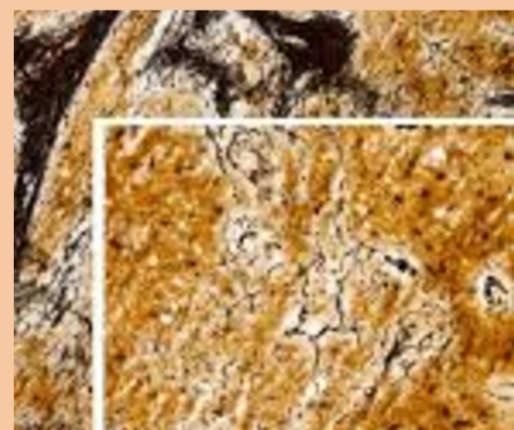
Formado por células indiferenciadas y materia extracelular. es un tejido pasajero que está presente en el embrión está en la médula ósea, grasa, músculos y pulpa dental de los dientes de leche su función es formar numerosos órganos del cuerpo



TEJIDO RETICULAR

posee fibras reticulares finas. su función es construir un andamiaje, para dar soporte a las células. en él hay linfocitos, macrófagos, células adiposas, etc.

Es importante en órganos como riñones, arterias, e hígado



Bibliografía

<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