



MICROANATOMIA

UNIDAD 1

JENNIFER GONZALEZ

SANTIZ

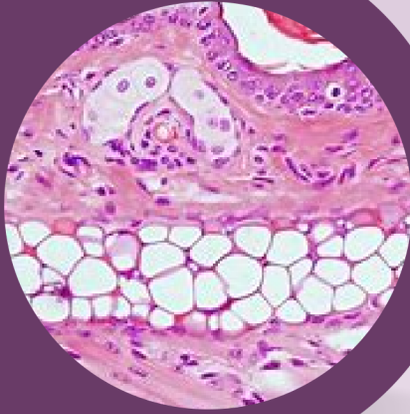
LEYBER BERSAIN MARTINEZ

VAZQUEZ

TEJIDO CONJUNTIVO

Clasificación

- Embrionario: mesenquimal y mucoide
- Adulto:
 - Propiamente dicho
 - Laxo
 - Denso (regular/irregular)
 - Propiedades especiales (elástico, reticular, mucoide, adiposo, pigmentado)
 - Cartílago
 - Óseo
 - Dentina
 - Sistema de macrófagos



RESIDENTES:

- Fibroцитos: núcleo alargado y heterocromático, sintetiza la sustancia extracelular
- adipocitos: células redondeadas, del tejido adiposo

MOVILES:

- macrófagos
- eosinófilos
- linfocitos
- plasmocitos
- mastocitos
- melanocitos

LAXO

fibroцитos separados unos de otros incluido de la matriz

FIBRAS

- fibras de colágeno: mantienen unidas las diferentes estructuras del organismo.
- fibras reticulares: ramificadas unidas en forma de red
- fibras elásticas: característica de goma; forma de redes irregulares

DENSO

- modelado: apretadas y están orientadas en forma paralela
- no modelada: fibras que transcurren en forma distinta

RETICULAR

sus fibras están difundidas se lo designan como el tejido de los órganos linfáticos secundarios

