



Nombre del Alumno: Rubí Yaelín Santiago Lanza

Nombre del tema: Tejido conjuntivo

Parcial: I

Nombre de la Materia: Microanatomía

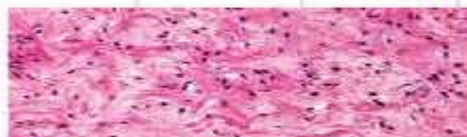
TEJIDO CONJUNTIVO



Es generalmente de tipo fibroso (fibras de colágeno, elastina y reticulina), así como de una matriz de consistencia variable compuesta por agua, sales minerales, polipéptidos y azúcares complejos.

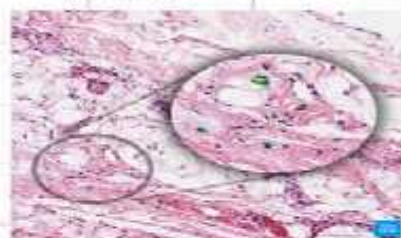
TIPOS DE TEJIDO CONJUNTIVO

- Tejido conjuntivo especializado
- Tejido conjuntivo laxo
- Tejido conjuntivo mucoso
- Tejido conjuntivo reticular
- Tejido conjuntivo mesenquimal
- Tejido conjuntivo denso o fibroso
- Tejido conjuntivo denso regular
- Tejido conjuntivo denso irregular
- Tejido conjuntivo no especializado



Tres componentes del tejido conectivo son las células, la sustancia fundamental, y las fibras.

Tres tipos de fibras proteicas: colágenas, elásticas y reticulares. Las fibras colágenas y reticulares pertenecen a la familia del colágeno, de la que existen más de 20 tipos diferentes.



se caracteriza por tener cantidades variables de matriz extracelular, que rodea a diversos tipos celulares

Es un conjunto de fibras y células que sostiene, protege y estructura los órganos y tejidos del cuerpo.