

"UDS MI UNIVERSIDAD

**Nombre de la asignatura:
Microanatomía**

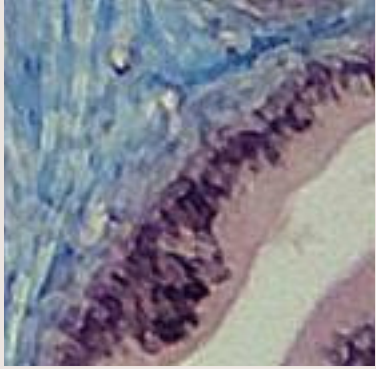
Nombre del tema: Tejidos conjunto

**Nombre del alumno: William Alonso
Ortiz Perez**

Semestre : Primer semestre

TEJIDOS CONJUNTIVOS

T. EPITELIAL



Conjunto de células que forman las capas internas de distintos órganos y externas de otra estructura del cuerpo.

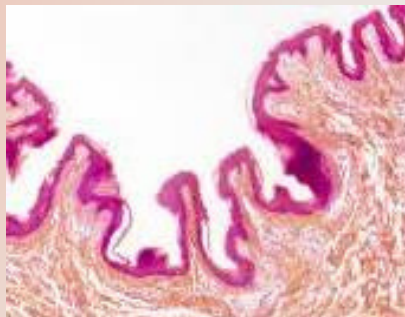
T. CONJUNTIVO

Sostiene, protege y estructura otros tejidos y órganos del cuerpo. Esta compuesto por células, fibras, y una sustancia gelatinoso.



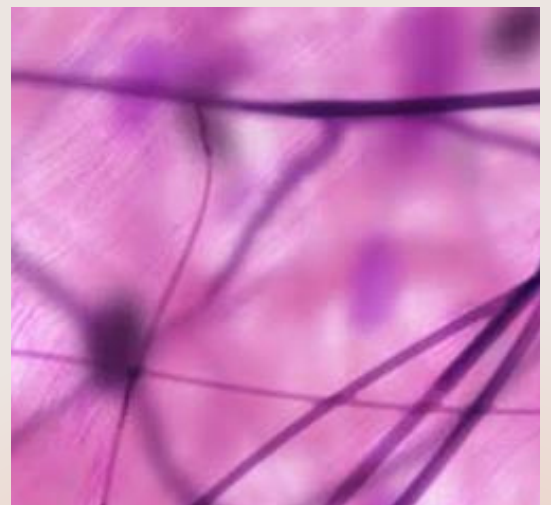
T. ÓSEO

Es el que forma la mayor parte del esqueleto. Su matriz extracelular esta mineralizada.



T. CARTILAGINOSO

Sirve de soporte y sostén a otros tejidos y permite la permanencia de luz de algunos conductos u órganos huecos.

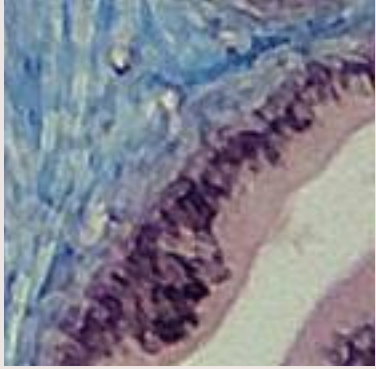


T. MUSCULAR

Es el tejido que permite los movimientos de todo el cuerpo. Los tres tipos son cardíaco, liso y esquelético.

TEJIDOS CONJUNTIVOS

T. SANGUÍNEO



Esta constituido por eritrocitos, leucocitos y plaquetas, los cuales trasladan oxígeno, nutrientes y otras sustancias.

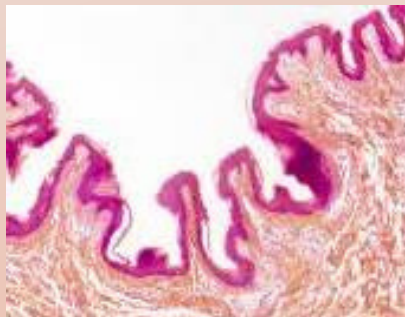
T. ADIPOSO

Esta compuesto por celulas llamadas adiposito. Almacena energía en forma de grasa, protege órganos y produce hormonas.



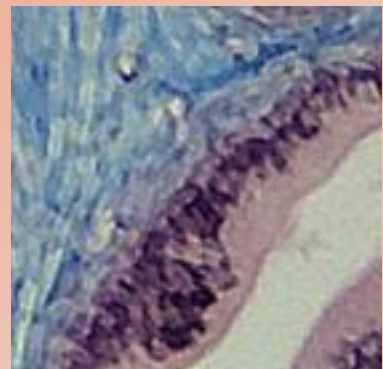
T. NERVIOSO

Son células que forma el sistema nervioso, su función es recibir, analizar, generar, transmitir y almacenar información.



T. CONJUNTIVO LAXO

Se caracteriza por tener una matriz poco densa y una gran cantidad de espacio entre las celulas.



T. CONJUNTIVO DENSO



Tipo de tejido que se caracteriza por tener matriz densa y una disposición regular de las celulas y fibras.