

**"UDS
MI
UNIVERSIDAD**

Nombre de la asignatura:
Microanatomía

Nombre del tema: *Tejido conjuntivo*

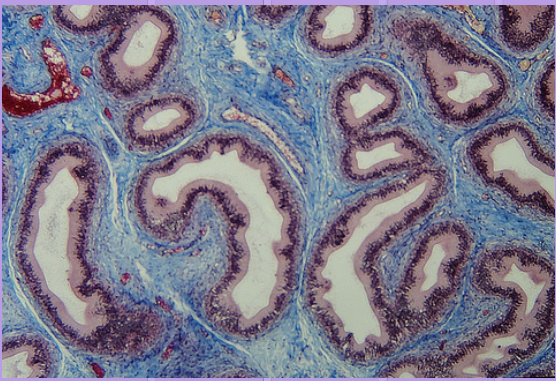
Nombre del alumno: *Molina Guzmán
Dulce María*

Semestre: *Primer semestre*



TEJIDO CONJUNTIVO

ES EL QUE SOPORTA Y RELACIONA OTROS TEJIDOS, ESTRUCTURAS Y MUSCULOS



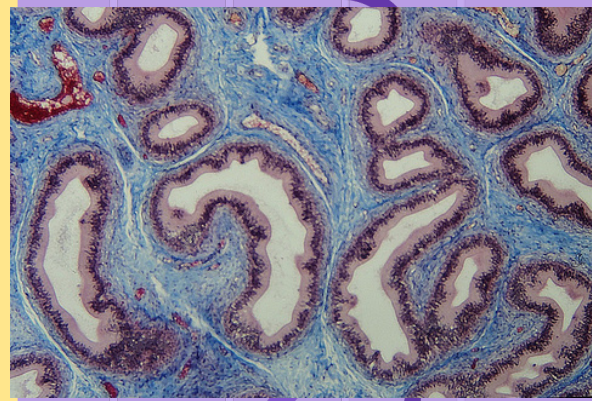
T. LAXO

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



T. DENSO

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



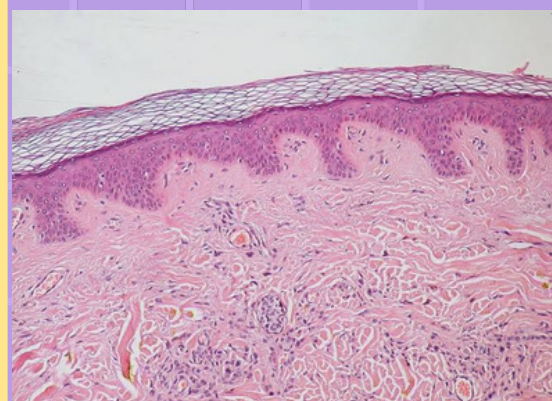
T. ADIPOSO

Tejido especializado que almacena grasa en forma de células adiposas.



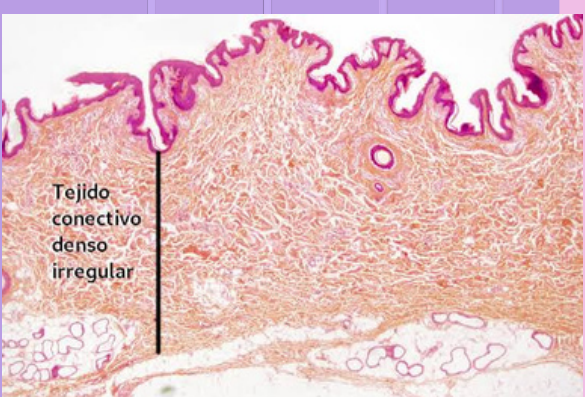
T. ÓSEO

Tejido especializado que forma los huesos del cuerpo.



T. CARTILAGINOSO

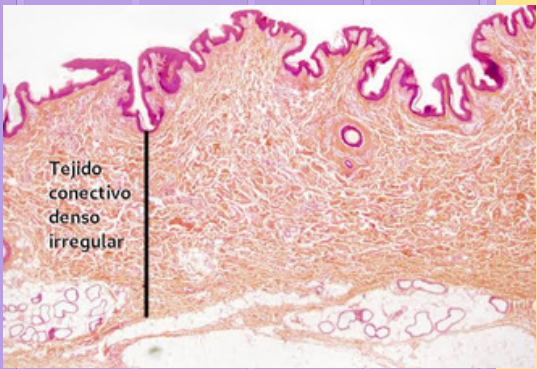
Conformado por cartilagos y las articulaciones del cuerpo.





TEJIDO CONJUNTIVO

ES EL QUE SOPORTA Y RELACIONA OTROS TEJIDOS, ESTRUCTURAS Y MUSCULOS



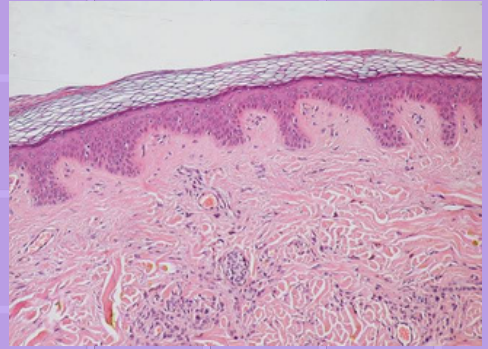
T. MUSCULAR

Es un tipo de tejido que proporciona soporte y estructura a las fibras musculares, permiten la movilidad y la flexibilidad de los músculos.



T. NERVIOSO

Proporciona soporte y estructura al sistema nervioso, regula la comunicación entre las neuronas y participa en la regulación del metabolismo nervioso.



T. CONJUNTIVO

Es un soporte que proporciona soporte, estructura y conexión entre los órganos y tejidos del cuerpo, y participa en la regulación del metabolismo y la homeostasis.



T. SANGUÍNEO

Tejido que produce células sanguíneas y regula su producción en respuesta a señales del cuerpo.

