



**Mi Universidad**

**INFOGRAFIA.**

*Nombre del Alumno: Fernanda Guadalupe Quintas Santos.*

*Nombre del tema: Tejido conjuntivo.*

*Parcial: I.*

*Nombre de la Materia: Micro anatomía.*

*Nombre del profesor: Karen Michelle Bolaños Perez.*

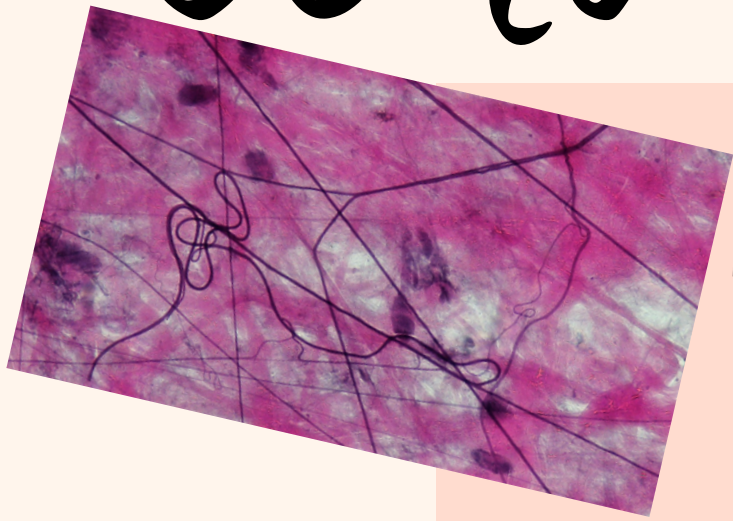
*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana.*

*Semestre: I.*





# TEJIDO CONJUNTIVO



## ¿Qué es?

Tejido que sostiene, protege y estructura otros tejidos y órganos del cuerpo. También almacena grasa, ayuda a desplazar nutrientes, además de reparar daños en los tejidos.

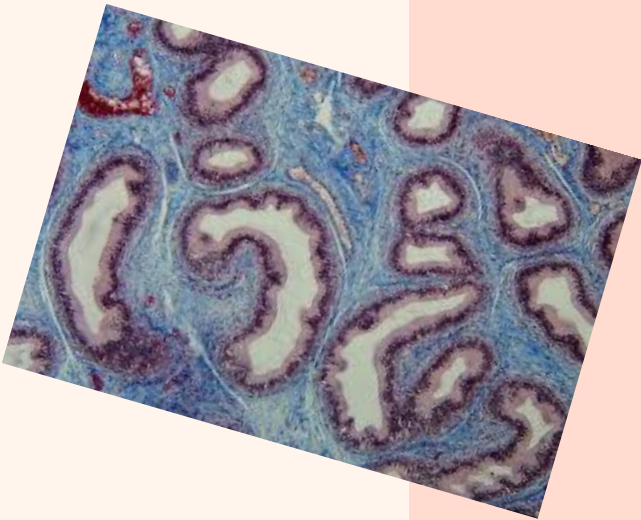
## Células.

### MOVILE:

Macrófagos.  
Plasmocitos.  
Monocitos.  
Linfocitos.  
Eosinófilos.

### INMOVILES:

Fibroblastos.  
Células.  
Mesenquimáticas.  
Adipocitos. Mastocitos.

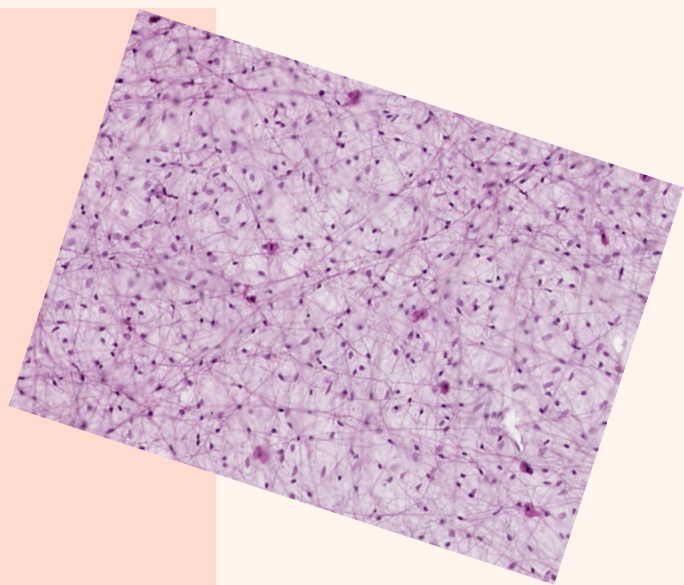


## MATRIZ EXTRA CELULAR

Compuesta por fibras de colágeno tipo II que forman aproximadamente el 25 % de la masa seca, aunque también están presentes el colágeno tipo IX y XI en menor proporción.

## FUNCIONES.

Defensa y protección.  
Soporte estructural.  
Deposito de grasas.  
Medio de intercambio.



## Tipos.

Tejido conjuntivo mucoso.  
Reticular.  
Laxo.  
Denso.  
Elástico.  
Adiposo.

