

# super Nota

•**ABRIL AMELY  
VALDEZ MAAS**

•**Piel y tejido  
conjuntivo**

•**Primer parcial**

•**Microanatomica**

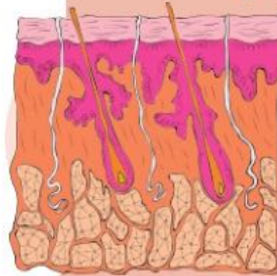
•**Quimico:Leyber bersain martinez  
vazquez**

•**Medicina Humana**

# PIEL Y TEJIDO CONJUNTIVO

## QUE ES?

- EL TEJIDO CONECTIVO TIENE SU ORIGEN EN EL MESODERMO, A PARTIR DEL CUAL SE FORMA EL MESENQUIMA, UN TEJIDO CONJUNTIVO PRIMITIVO; LAS CÉLULAS MESENQUIMATOSAS MIGRAN A TODO EL CUERPO Y FORMAN LOS TEJIDOS CONJUNTIVOS Y SUS CÉLULAS.



## DONDE SE UBICA

- SE ENCUENTRAN PRINCIPALMENTE EN LAS PAREDES DE LOS GRANDES VASOS SANGUÍNEOS, EL CARTÍLAGO ELÁSTICO, LOS LIGAMENTOS AMARILLOS, LOS PULMONES Y LA PIEL. LA VARIACIÓN DE LAS COMBINACIONES DE CÉLULAS Y FIBRAS PROTEICAS Y SU DISPOSICIÓN DA LUGAR A DIFERENTES TIPOS DE TEJIDO CONECTIVO.

## COMO SE FORMA

- EL TEJIDO CONECTIVO TIENE SU ORIGEN EN EL MESODERMO, A PARTIR DEL CUAL SE FORMA EL MESENQUIMA, UN TEJIDO CONJUNTIVO PRIMITIVO; LAS CÉLULAS MESENQUIMATOSAS MIGRAN A TODO EL CUERPO Y FORMAN LOS TEJIDOS CONJUNTIVOS Y SUS CÉLULAS.



## COMO SE DIVIDE

- TEJIDO CONJUNTIVO LAXO SE DIVIDE EN MUCOSO, RETICULAR Y MESENQUIMAL. EL CONJUNTIVO DENSO. LOS TEJIDOS ADIPOSITO, ÓSEO, SANGRE, LINFÁTICO, CARTILAGINOSO Y HEMATOPOYÉTICO. SON LOS LLAMADOS TEJIDOS ESPECIALIZADOS, PORQUE ACTÚAN DIRECTAMENTE SOBRE UN TIPO DE ÓRGANOS O ESTRUCTURA.

