



**UNIVERSIDAD
DEL SURESTE**

MEDICINA HUMANA

“MICROANATOMIA”

DR. SAMUEL ESAU FONSECA FIERRO

**ALUMNA: DOMINGUEZ LOPEZ DOLORES
HORTENCIA**

1-A SEGUNDO PARCIAL

RESUMEN TEJIDO CONECTIVO

TEJIDO CONECTIVO

El tejido conectivo es de vital importancia para el cuerpo humano. Este tejido compuesto de fibras proporciona soporte, se une y protege los tejidos y órganos del cuerpo. Protegen los tejidos del cuerpo y garantizan que los tejidos funcionales estén operativos. Los tejidos conectivos son los que constituyen a una familia de tejidos que se caracterizan por que son las células están inmersas en un abundante material intercelular, llamado matriz extracelular.

En el tejido conectivo existen varios tipos de tejidos conectivos o también llamados conjuntivos que se encuentran localizados en diversos sitios del organismo, adaptados a funciones, adaptados a funciones específicas como las de mantener unidos entre sí a los otros tejidos del individuo. Los tejidos conjuntivos laxos son células que contienen o tienen que participar en el proceso de defensas ante extraños es que inicia la reacción inflamatoria son los que constituyen la proliferación y la diferenciación para formar los elementos de la sangre como son los glóbulos rojos, plaquetas y los distintos tipos de glóbulos para poder realizar en ellos algunas funciones que nos ayudan a especificar algunas células blancas las cuales migran luego al tejido conjuntivos, cebadas, macrófagos, las células plasmáticas, los linfocitos y granulocitos los tejidos conjuntivos reticulares.

Los tejidos conjuntivos reticulares son los que absorben las grasas para su uso posterior como fuente de energía ya que sea por ellos mismos o para otros tejidos de los organismos, también podemos encontrar como tejido conjuntivo o conectivo como el tejido conjuntivo fibroso denso.