

**Nombre de alumno: César Eduardo Figueroa  
Moreno**

**Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual**

**Materia: ANATOMÍA Y FISILOGÍA**

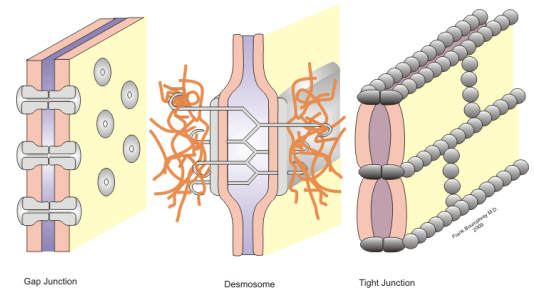
PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 1**

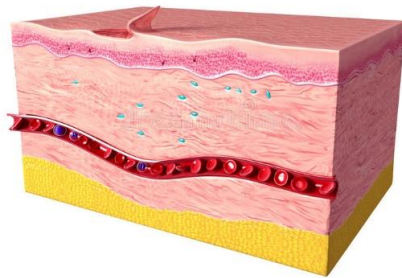
**Grupo: "A"**

# NIVEL TISULAR DE ORGANIZACIÓN

**¿QUÉ ES?**  
 Son los tejidos, los cuales son conjuntos de células que poseen las mismas características la cual si realizan acciones comunes en el cuerpo.



- TIPOS DE TEJIDOS Y SUS ORIGENES**
1. Tejido epitelial
  2. Tejido conectivo
  3. Tejido muscular
  4. Tejido nervioso



**UNIONES ESTRECHAS**  
 Las uniones estrechas son una especie de red de proteínas transmembrana que funcionan las caras laterales de las membranas plasmáticas celulares y adyacentes, el intestino y la vejiga tienen uniones estrechas la cual hay veces que retarda el paso intercelular de sustancias.

**UNIONES DE ADHERENCIA**  
 Las uniones de adherencia o intermedias contienen la placa, una densa capa de proteínas en el interior de la membrana plasmática que une a proteínas de membrana y a microfilamentos del cito esqueleto

**DESMOSOMAS**  
 Son como las uniones de adherencia, contiene una placa y glucoproteínas transmembrana, que se extienden en el espacio intercular entre varias membranas de dos células adyacentes y las unen. Los filamentos intermedios, que es tan construidos por la proteína queratina

**HEMIDESMOSOMAS**  
 Los hemidesmosomas son muy asemejados a los desmosomas pero no unen células adyacentes. En el interior de la membrana plasmática las integrinas se unen a filamentos intermedios compuestos de queratina

