



NOMBRE DEL ALUMNO:
GILBER JOVANY GONZALEZ MIGUEL

NOMBRE DE LA ESCUELA:
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA:
ENFERMERIA

GRADO Y GRUPO:
1°. "A"

MATERIA:
ANATOMIA Y FISILOGIA I

TRABAJO:
MAPA CONCEPTUAL

NIVEL TISULAR DE ORGANIZACIÓN.

Tipos de tejidos y sus orígenes

Los tejidos del organismo se clasifican por 4 tipos básicos de acuerdo a su función y estructura.

1. Tejido epitelial
2. Tejido conectivo
3. Tejido muscular
4. Teiido nervioso

Su origen viene desde la formación de un embrión, después de la segmentación sigue un proceso llamado "blastulacion" donde aumenta el tamaño y masa del embrión.

Uniones celulares

Estas son puntos de contactos entre membranas plasmáticas de las células o entre célula y matriz extracelular.

5 tipos de uniones intercelulares más importantes:

1. Uniones estrechas
2. Uniones de adherencia
3. Desmosomas
4. Hemidesmosomas
5. Uniones en hendidura

El envejecimiento y los tejidos

Los componentes extracelulares de los tejidos también cambian con los años.

Así como muchos tejidos van perdiendo masa, a este proceso se le llama atrofia, los órganos también cambian a medida que uno va envejeciendo debido a las alteraciones en las células y tejidos.