

MAPA CONCEPTUAL

TIPOS DE TEJIDOS

Los tejidos son grupos de células de una misma clase o tipo, que se agrupan para cumplir una tarea o tareas específicas. Todo tejido es un nivel de organización del cuerpo superior al de las células, pero inferior al de los órganos. Esencialmente, los órganos se componen de tejidos. Los tejidos son como los bloques del cuerpo humano, ya que son los que construyen los órganos mediante los que se realizan las funciones vitales a través de las cuales se mantiene vivo.

Los tejidos son como bloques del cuerpo humano ya que son los que construyen los órganos.

EPITELEAL

Esta formado por varias capas de células unidas entre si; y estas recubren toda la superficie de nuestro cuerpo como también de los órganos.

- Recubrimiento intestines, cavidades
- Órganos huecos
- Conductos del cuerpo
- Forman la mucosa y glándulas.

CONECTIVO

Esta a diferencia del tejido Epitelial, estos están muy separadas unas entre otras, los espacios que quedan entre las células, están ocupados por una sustancia producida por ella que lleva por nombre **MATRIZ EXTRACELULAR**

MUSCULAR

El tejido muscular se divide en 3 tipos.

1. Tejido Muscular Esquelético
2. Tejido Mus Cardíaco
3. Tejido Mus Liso

El Mus Esquelético puede contraerse o relajarse de forma voluntaria. mientras que el Mus Liso y Cardíaco se contraen de forma involuntaria o automática.

NERVIOSO

El tejido nervioso es la agrupación de células organizadas en el sistema que es el sistema de órganos que controla los movimientos del cuerpo, envía y transporta señales hacia y desde las diferentes partes del cuerpo y tiene un papel en el centro de las funciones corporales como el Digestivo.