



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Pasión por educar

Asignatura:

Morfología y función

Catedrático:

Fernando Romero Peralta

Tema:

Tipos de tejidos

Alumna:

Karen Jazziel Bautista Peralta

Licenciatura:

Enfermería

Cuatrimestre:

Tercero

Pichucalco, Chiapas a 07 de Julio del 2020

TIPOS DE TEJIDOS

TEJIDO CONECTIVO

El tejido conectivo, tal y como su propio nombre indica, crea conexión entre otros tejidos.

Se divide a su vez en cinco grupos: laxo, cartilaginoso, denso, líquido y óseo.

TEJIDO EPITELIAL

Se conoce como tejido epitelial al tejido superior que cubre el cuerpo y todos los órganos. Se divide en dos grandes grupos: simple y estratificado.

El epitelio simple hace referencia a una única capa de epitelio. Está presente en aquellas zonas del cuerpo humano en la que es necesaria la difusión o la filtración.

Respecto al epitelio estratificado, se caracteriza por tener un gran número de capas.

TEJIDO MUSCULAR

El tejido muscular es aquel que da forma a todos los músculos del cuerpo. Existen tres tipos:

Esquelético: este tejido se encuentra adherido al sistema óseo, sobre todo en los huesos largos como el fémur. Resultan de gran ayuda en el movimiento..

Cardíaco: el tejido muscular cardíaco se encuentra en el corazón. Favorece el bombeo de la sangre.

Liso: estos tejidos se caracterizan porque la estructura tiene forma de cono. Ayudan en la relajación y contracción de órganos, como el estómago y los pulmones

TEJIDO NERVIOSO

El tejido nervioso se localiza especialmente en la médula espinal y en el cerebro. Cuenta con dos tipos de tejido diferentes: neuroglia y célula nerviosa.

Son precisamente las células nerviosas las células con mayor longitud del cuerpo humano. La neuroglia es un tejido de unión que se encuentra alrededor de las neuronas.