



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Anette Brigith Álvarez Rojas

Nombre del tema: Tipos de tejidos del cuerpo humano

Parcial I

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología I

Nombre del profesor: Jaime Heredia Cerón

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre I

TIPOS DE TEJIDOS

DEL CUERPO HUMANO

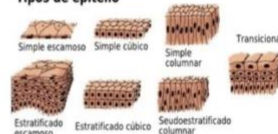
Los tejidos son como los bloques del cuerpo humano, ya que son los que construyen los órganos mediante los que se realizan las funciones vitales a través de las cuales se mantiene vivo. La sangre, la piel, los músculos, el cerebro, los riñones y el corazón se componen de tejidos, solo por mencionar algunos.

1. EPITELIA

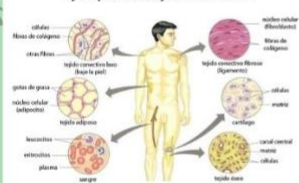
Es aquel que cubre la superficie del cuerpo y que recubre el interior de algunos órganos y cavidades. Los tejidos epiteliales tienen una membrana basal es la capa inferior que sirve como base. Las células de los tejidos epiteliales presentan tres formas principales: de cubo, de columna y de escama

Tipos de Epitelio

Tipos de epitelio



Ejemplos de tejido conectivo



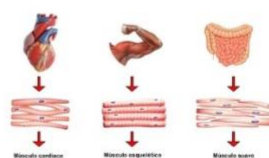
2. CONECTIVO

Es un conjunto heterogéneo de tejidos orgánicos que comparten un origen común a partir del mesénquima embrionario originado a partir del mesodermo. Los tejidos conjuntivos se dividen en dos grupos: Los tejidos conjuntivos no especializados. Los tejidos conjuntivos especializados

3. MUSCULAR

células musculares son mucho más largas que anchas, a menudo se llaman fibras musculares. Dependiendo de su localización y diferentes características estructurales, el tejido muscular se divide en tres tipos: tejido muscular esquelético, cardíaco y liso.

El tejido muscular



4. NERVIOSO

El tejido nervioso se agrupa en dos categorías principales: las neuronas y la neuroglia. Las neuronas, o nervios, transmiten impulsos eléctricos, mientras que la neuroglia no lo hace; la neuroglia tiene muchas otras funciones, entre ellas la de apoyar y proteger a las neuronas.

