



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA
Morfología y función

TEMA
Tipos de tejidos

ALUMNA
Paulina Inés Santizo Gomes

DOCENTE
Niuzet Adriana Cruz Paes

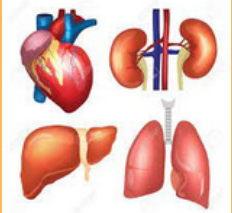
FECHA
15/06/2024

TIPOS DE TEJIDOS

Los tejidos son un grupo de células de una misma clase o tipo que se agrupan para cumplir tareas específicas. Los tejidos son como bloques del cuerpo humano ya que construyen los órganos mediante los que se realizan las funciones vitales a través de las cuales se mantienen vivo

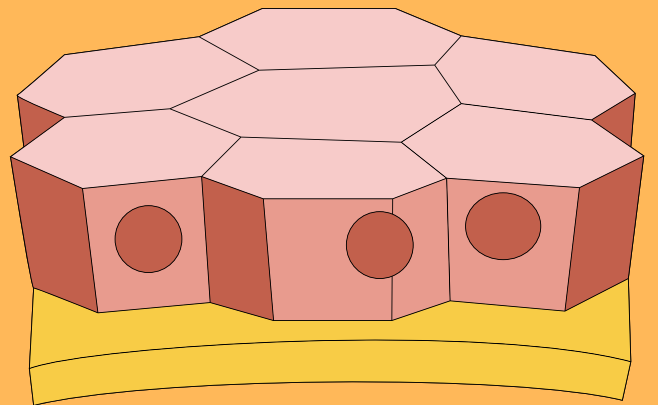


Se divide en varios tipos según su función y estructura física



EPITELIAL

Es el tejido formado por una o varias capas de células unidas entre sí, que puestas recubren toda la superficie del organismo y constituyen el revestimiento interno de las cavidades, órganos huecos conductos del cuerpo, hacia como forman, las mucosas y las glándulas. Cumplen función de protección, secreción, excreción, absorción, filtración y sensación. Ejemplo Hígado, riñón, ovarios, testículos, páncreas



CONECTIVO

Es un conjunto heterogéneo de tejido orgánicos que comparten un origen en común a partir de mesodermo, su función primordial de sostener e integración sistemática del organismo. Ejemplo el hueso, el cartílago, la grasa, la sangre y el tejido linfático



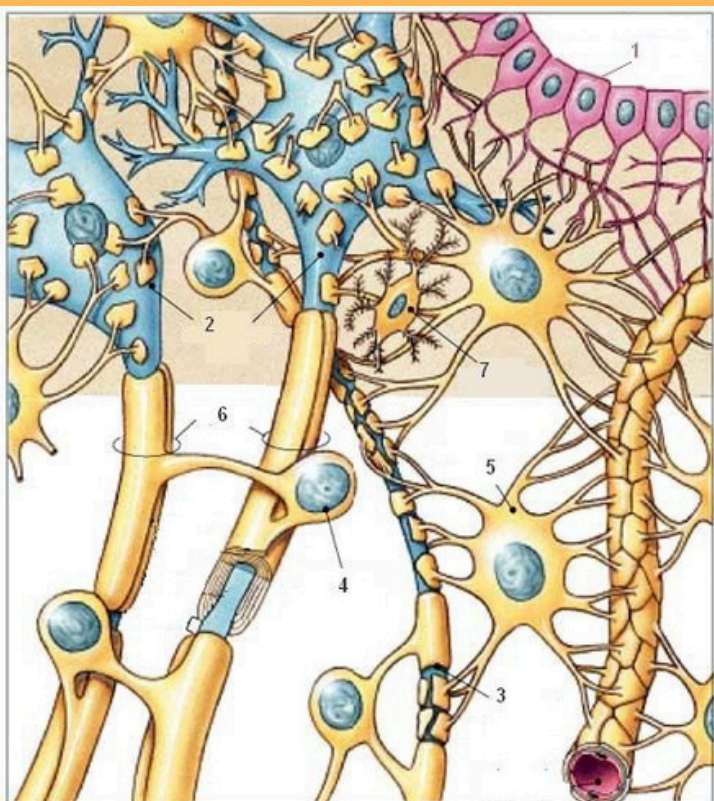
MUSCULAR

Esta formada por células denominadas miocitos o fibras musculares que tienen la capacidad de contraerse. El tejido muscular es el responsable del movimiento de los organismos y de los órganos sus tejidos son cardíaco, liso, esquelético. Ejemplo corazón, ojos, vesícula biliar, esófago, intestino



NERVIOSO

Sistema de órganos que controla los movimientos del cuerpo, envía y transporta señales hacia y desde las diferentes partes del cuerpo. Su función es recibir, analizar, generar, transmitir y almacenar información proveniente tanto del interior del organismo como fuera de este. Ejemplo cerebro, cerebelo, tronco encefalo, hipocampo, médula espinal, corteza cerebral



BIBLIOGRAFIA

[HTTPS://PLATAFORMAEDUCATIVAUDS.COM.MX/
ASSETS/DOCS/LIBRO/LEN/9D8FF6E953CE2D305F
044E864AF0927C-LC-
LEN305%20FARMACOLOGIA.PDF](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/len/9D8FF6E953CE2D305F044E864AF0927C-LC-LEN305%20FARMACOLOGIA.PDF)