

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



MATERIA
Anatomía y fisiología

TEMA
Tipos de tejidos

DOCENTE
Paulina Inés Santizo Gomes

CATEDRATICA
Felipa nidia Paola acuña Méndez

FECHA
14/10/2023

BIBLIOGRAFIA
Antología

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

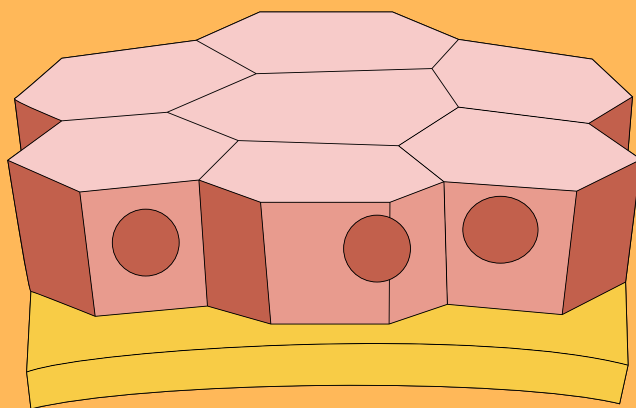


Se divide en varios tipos según su función y estructura física



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



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.

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



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

