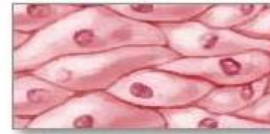


NIVEL TISULAR DE ORGANIZACIÓN DEL CUERPO HUMANO



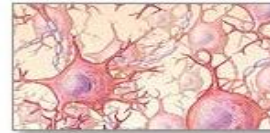
Tejido conectivo



Tejido epitelial



Tejido muscular



Tejido nervioso

(ANATOMIA Y FISIOLOGIA)

MTRO: FERNANDO ROMERO PERALTA

PRESENTA EL ALUMNO:

FATIMA DE JESÚS ALVARADO RIVERA

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

PROMER CUATRIMESTRE, LIC. EN ENFERMERIA ESCOLARIZADO

Pichucalco, Chiapas

16/septiembre/2020

Nivel tisular del cuerpo humano

Este se refiere a los tejidos, que son un conjunto de células que poseen las mismas características y realizan una función común

Según su función y características morfológicas, existen diversos tipos de tejidos, que se agrupan en las siguientes categorías

Tejido epitelial

Se encarga de cubrir todos los órganos y el cuerpo

Epitelio simple o estratificado

El epitelio simple está formado por una sola capa que presenta un aspecto fusiforme en el corte trasversal

El epitelio estratificado, está ubicado en una membrana basal, porque así las capas pueden ser mudadas y remplazadas antes que se exponga la membrana nasal

Tejido conjuntivo o conectivo

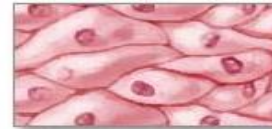
Este crea conexión entre ellos como el reticular y adiposo

Laxo, denso, cartilaginoso y óseo

El tejido laxo es muy abundante en el organismo, ya que las células del mesodermo son pliripotenciales como el tejido cartilaginoso, denso, óseo, ya que contiene una cantidad fuerte de proteínas



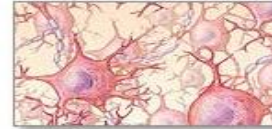
Tejido conectivo



Tejido epitelial



Tejido muscular



Tejido nervioso

Tejido muscular

Esta constituido por células alargadas que reciben el nombre de fibras musculares y responden a los estímulos de la contracción

Esquelético, cardíaco y liso

El esquelético está compuesto por varios núcleos que son multinucleares y cilíndricas que se contraen para facilitar el movimiento

El cardíaco está compuesto por células cardíacas o miocárdicas y forman parte del corazón son alargadas y ramificadas

El liso se encuentra en las paredes viscerales huecas y en la mayor parte en los vasos sanguíneos

Tejido nervioso

Este tejido abunda en el cerebro y la medula espinal y son células de mayor longitud

Hay dos clases de células; las neuronas y las células neurológicas

Las neuronas poseen una parte voluminosa y prolongaciones ya que poseen excitabilidad muy densa

La célula tiene una prolongación con las neuronas y sirven para sostener y dar protección y elimina microorganismos y células muertas