

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:

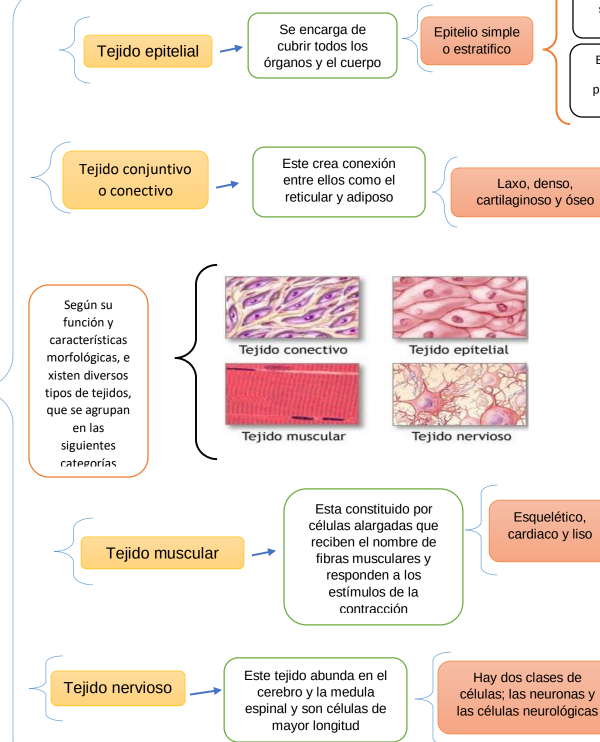
FATIMA DE JESÚS ALVARADO RIVERA

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

PROMER CUATRIMESTRE, LIC. EN ENFERMERIA ESCOLARIZADO

Pichucalco, Chiapas

16/septiembre/2020



Nivel tisular

Este se refiere a

los tejidos, que

son un conjunto

de células que poseen las mismas

características y

realizan una

función común

del cuerpo

humano

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

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

> 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

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

El cardiaco está compuesto por células cardiacas o miocárdicos 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

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