

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Facultad de Medicina Veterinaria y
Zootecnia



INGLES I

CAMPUS TAPACHULA

Materia:

INGLES

Docente:

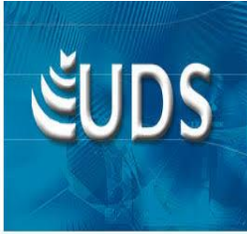
ENRIQUE EDUARDO ARREOLA

Integrantes:

Alexis Antonio Velásquez Villatoro

Fecha:

26 DE SEPTIEMBRE DEL 2020



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ingles I

CAMPUS TAPACHULA

Materia:

Ingles I

Docente:

ENRIQUE EDUARDO ARREOLA

Integrantes:

ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ VILLATORO

TAREA:

4 tejidos básicos

Cada ser humano tiene 4 tejidos básicos que constituyen en la vida y cada uno de ellos tiene su función que son los tejidos conectivos, tejido epitelial, tejido muscular y tejido nervioso, el tejido conectivo sostiene y se une a otros tejidos como son: el óseo, el sanguíneo y el linfático. El tejido epitelial sirve como cobertura; ya que en este se encuentra la piel y el revestimiento de varios conductos en el interior del revestimiento de varios conductos en el interior del cuerpo ya que el tejido muscular consta de músculos estriados o voluntarios que mueven el esqueleto y de músculo liso, tal como el que rodea al estómago y el tejido nervioso está formado por células nerviosas o neuronas y sirve para llevar mensaje desde varias partes del cuerpo. Los tejidos existen en el ser humano y en la mayoría de los animales que tienen la capacidad de hacer movimientos ya sea al contraerse o al relajarse y los tejidos que forman músculos se llaman tejido muscular.

Los tejidos parten de un mismo tipo de células o una estructura similar y se comparten cuatro tejidos básicos el primero es el epitelial y es el que cubre la superficie del cuerpo y que recubre el interior de algunos órganos y cavidades. Esto se refiere a la parte de la piel que tenemos en brazos, rostro, etc. Cumple con la función de protección, secreción, excreción, absorción, filtración y sensación se percibe estímulos que generan sensaciones y sirve como barrera entre el órgano y el exterior. Un ejemplo de una función: el tejido epitelial del tracto digestivo segrega enzimas que descomponen los alimentos y todos los tejidos tienen una membrana basal es decir una capa inferior que sirve como base.

También se encuentran los tejidos conjuntivos o conectivos: se componen por fibras elásticas, con excepción de la sangre su principal trabajo es mantener los tejidos y órganos unidos o separados y servirle como sostén de forma que los mantiene en su lugar. Se trata del tejido más abundante en los seres humanos y se componen de varias células que son: eritrocitos, linfocitos, adipocitos, fibroblastos entre otros y los que no están especializados se clasifican en denso y laxo. El tejido denso: es un tejido elástico fuerte que sostienen los fibroblastos. El tejido conjuntivo laxo: es sumamente flexible ya que los fibroblastos están dispersados. El tejido nervioso está constituido en su mayor parte por red de neuronas y forma los nervios, la médula espinal y el cerebro ya que también se forma de células gliales. El sistema muscular gracias a ese tejido las personas pueden mover sus músculos y se dividen en músculo liso: este músculo se contrae sin que el individuo se dé cuenta de forma inconsciente o involuntaria. También se encuentra el músculo esquelético: se dispone en haces de fibras unidas al hueso por medio de tendones y también está el músculo cardíaco este se encuentra principalmente en el corazón.

BIBLIOGRAFIA:

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/espimagepages/8682.htm>

<https://www.bioenciclopedia.com/tejidos-humanos/>