

ASIGNATURA:

ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I

POGETTES

FELIPA NIDIA PAOLA ACUÑA MENDEZ

SUPER NOTA: TIPOS DE TEJIDO

CYNTHIA CONCEPCION GÁLVEZ MORALES

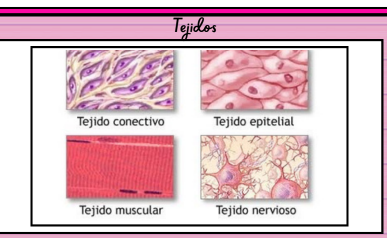
OCTUBRE 14, 2023.



TIPOS DE TEJIDO

¿QUE SON?

Los tejidos son grupos de células de una misma clase o tipo, que se agrupan para cumplir una tarea o tareas específicas.



TEJIDO EPITELIAL

Es aquel que cubre la superficie del cuerpo y que recubre el interior de algunos órganos y cavidades. Cumple funciones de protección, secreción, excreción, absorción, filtración





Tejido conectivo

TEJIDO CONJUNTUVO

es un conjunto heterogéneo de tejidos orgánicos que comparten un origen común.

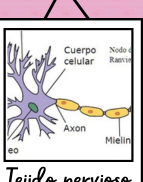
Su trabajo es mantener los tejidos y órganos unidos o separados, y servirles como sostén, de forma que los mantiene en su sitio del organismo.

TEJIDO MUSCULAR

Está formado por unas células denominadas miocitos o fibras musculares que tienen la capacidad contraerse. El tejido muscular genera los movimientos organismo, tanto los voluntarios involuntarios. Mantiene la postura, genera calor y sirve como protección de otros órganos.



Tejido muscular



Tejido nervioso

TEJIDO NERVIOSO

Es el sistema de órganos que controla los movimientos del cuerpo, envía y transporta señales hacia y desde las diferentes partes del cuerpo, y tiene un papel en el control de las funciones corporales como la digestión.

Bibliografía:

Antologia. Anatomía y Fisiología I, licenciatura en enfermería.