

FECHA DE INICIO:

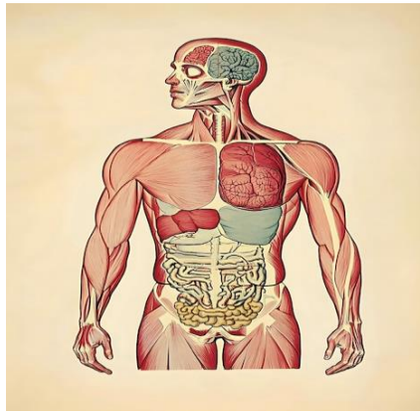
28 DE OCTUBRE DEL 2024

NOMBRE DEL MAPA CONCEPTUAL:

INTRODUCCION CUERPO

MATERIA:

ANATOMIA.



NOMBRE DEL PROFESOR:

REBECA MARILI VAZQUEZ ESCOBAR

ALUMNA:

ELIZAMA YUBISA PEREZ BARRIOS

1ER CUATRIMESTRE

ENFERMERIA.

FECHA DE ENTREGA:

11 DE NOVIEMBRE DEL 2024.

Introducción Cuerpo

Tipos de tejidos.

Los tejidos son grupos de células que se agrupan en el cuerpo de acuerdo a su estructura y función. Cada órgano se compone de 2 o más tejidos que trabajan juntos para realizar una tarea específica.

Existen cuatro tipos básicos de tejidos en los seres humanos y animales multicelulares los cuales son:
*Tejido Epitelial
*Tejido muscular y Tejido nervioso.

Epitelial.

El Tejido epitelial es un tipo de tejido que está formado por células que recubren las superficies internas y externas del cuerpo.

Es uno de los cuatro tejidos fundamentales del cuerpo humano, junto con el tejido conectivo, muscular y nervioso.

Tejido Conectivo.

Es un tejido que sostiene, protege y da estructura a los órganos y tejidos del cuerpo.

El Tejido conectivo tiene varias funciones, entre ellas:
•Dar forma a las partes del cuerpo.
•Mantener la fuerza de las partes del cuerpo.
•Ayudar a los tejidos a realizar su trabajo.

Tejido Muscular.

El Tejido muscular es un tejido elástico que permite que el cuerpo se mueva y que los órganos funcionen. Está formado por células llamadas miocitos o fibras musculares, que tienen la capacidad de contraerse.

El Tejido muscular se divide en 3 tipos:
•Músculo esquelético
•Músculo cardíaco
•Músculo liso.

Tejido Nervioso.

Es un conjunto de células especializadas que forman el sistema nervioso y que se encargan de recibir, analizar, generar, transmitir, y almacenar información.

Esta compuesta por 2 tipos de células:
•Neuronas
•Células gliales
Y se divide en dos partes
•sistema nervioso central y
•Sistema nervioso periférico.