



Nombre del alumno: Bonifaz Álvarez Brissa Paola

Nombre del tema: sistema muscular

Parcial: Unidad 4

Nombre de la materia: Anatomía y fisiología

Nombre del profesor: María del Carmen López
Silba

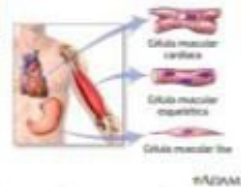
Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 1

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de
noviembre del 2024

SISTEMA MUSCULAR

TIPOS DE TEJIDO MUSCULAR



MUSCULO LISO



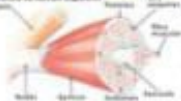
están localizadas en las paredes de los órganos viscerales huecos

MUSCULO CARDIACO



es el tejido muscular que se encuentra en el corazón y le permite bombear sangre por el cuerpo

MUSCULO ESQUELETICO



es el músculo que se contrae para mover las partes del cuerpo, y es el principal componente tisular del organismo.

PRINCIPALES FUNCIONES DEL SISTEMA MUSCULAR



POSTURA

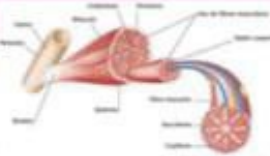
MOVIMIENTO

ESTABILIZACION DE ARTICULACION

Dar fuerza y energía para realizar todas nuestras actividades. - Brindar soporte y protección a todo el cuerpo. - Dar estabilidad y equilibrio. - Protegernos frente a caídas y lesiones.

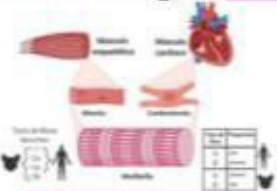


COMPOSICION DEL TEJIDO MUSCULAR ESQUELETICO



El tejido muscular está compuesto por células llamadas miocitos o fibras musculares

Cada músculo está compuesto por miles, o incluso decenas de miles, de pequeñas fibras.



Referencia

Sacado del libro y
apuntes