

Angel Yahir Quiñ Ramos.

## Resumen

# Tejido

# MUSCULAR.

Alrededor de la mitad de su peso corporal está dado por los músculos. El tejido muscular se categoriza en tres diferentes tipos: esquelético, cardíaco y liso. Cada tipo de tejido muscular en el cuerpo humano tiene una estructura única y una función específica. El músculo esquelético mueve los huesos y otras estructuras. El músculo cardíaco contrae el corazón para bombear sangre. El tejido muscular liso que forma órganos como el estómago y la vejiga cambia de forma para facilitar las funciones corporales. Estos son algunos detalles más sobre la estructura y función de cada tipo de tejido muscular en el cuerpo humano.

Algunos puntos importantes son:

- Los músculos esqueléticos se unen a los huesos y los mueven al contraerse y relajarse en respuesta a mensajes voluntarios provenientes del sistema nervioso.
- El músculo liso se encuentra en las paredes de los órganos huecos de todo el cuerpo.
- El músculo cardíaco se contrae en respuesta a señales de el sistema de conducción cardíaco.