



UDS

MEDICINA HUMANA

**1° SEMESTRE
UNIDAD II**

**MICROANATOMIA
TEJIDO MUSCULAR**

ALUMNA: JENNIFER GONZALEZ SANTIZ

DOCENTE: LEYBER BERSAIN MARTINEZ LOPEZ

TEJIDO MUSCULAR

MUSCULO LISO

- ESQUELETICO: se encuentran formados de fibras musculares con sus respectivos filamentos de actina y miosina
- CARDIACO: conocido miocardio. Las fibras (miocarditos) musculares cardíacas son células largas y ramificadas

EJEMPLOS

- conforma el 40% del cuerpo humano
- Corazón

FUNCIÓN

- Sirve de sostén al esqueleto
- Postura adecuada
- Nos avisa de cualquier riesgo de salud
- Movimientos de estructuras interna
- Movimientos externos
- Movimientos automático

MUSCULO ESTRIADO

- MULTI-UNITARIO: cada célula esta inervada, por lo tanto, se puede contraer independiente.
- UNITARIO: algunas células están inervadas, no es posible la contracción independiente

EJEMPLOS

- Ojos y taquea
- Útero, uréter y aparato gastrointestinal