



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Jiménez Vázquez Suri Sarai

Nombre del tema: sostén y movimiento

Parcial: uno

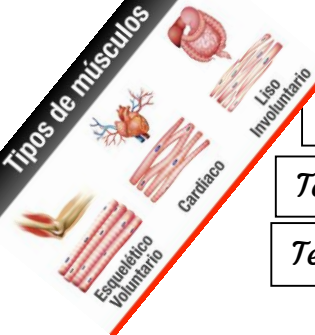
Nombre de la Materia: anatomía y fisiología I

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

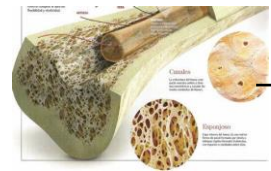
Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: primero

Tipos de músculos



- Tejido muscular liso
- Tejido muscular cardíaco
- Tejido muscular esquelético



Funciones como: soporte y protección, regula el calcio, etc.

Es con el cual se estructuran los huesos.

Tejido óseo

Sistema muscular

Sostén y movimiento



Huesos del sistema esquelético apendicular

Esqueleto axial y apendicular



Huesos del sistema esquelético axial

Cabeza ósea, cara, columna vertebral, tórax, huesos hioides y del oído

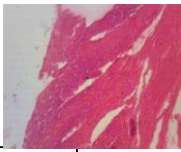
Músculos esqueléticos más importantes

Vista frontal general

Vista posterior general



Tejido muscular

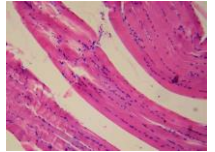


Sus funciones son: locomoción, latido cardíaco, resistencia a presión sanguínea en vasos, etc.

Músculo estriado

Músculo liso

Músculo cardíaco



articulaciones

Articulaciones fibrosas

Suturas y gontosis

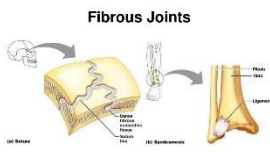


Fig. 5.1 Fibrous joints
a) suturas of the skull are fibrous joints with very short connecting fibers
b) in a syndesmosis, the fibrous tissue (ligament) is longer than that in sutures

Articulaciones cartilaginosas

Cartilajinas primarias y secundarias



Meniscos, discos,

Articulaciones sinoviales

