



Mi Universidad

M

Nombre del Alumno: Evelin Abigail Cordero Moreno. **Nombre del tema:** Temas de unidad 1. **Parcial:** Primero. **Nombre de la Materia:** Anatomía y Fisiología. **Nombre del profesor:** Felipe Antonio Morales Hernández. **Nombre de la Licenciatura:** Enfermería **Cuatrimestre:** Primero. **Lugar y Fecha de elaboración:** Comitán de Domínguez, Chiapas a 15 septiembre del 2023

Generalidades anatómicas y sistema óseo

Tipos de articulaciones y movimiento

Se clasifican en :

- Sinartrosis
- Anfiartrosis
- Diartrosis o articulationes sinoviales

Tienen movimientos de flexión/extensión, abducción/aducción, rotación interna/externa y circunducción

Los músculos son órganos unidos a los huesos y cuya contracción permite el movimiento de las articulaciones. Para ello caben mencionar que hay dos tipos de músculos:

- Músculos lisos
- Músculos estriados

Huesos y articulaciones

La cabeza tiene huesos de la cara y cráneo

Los huesos del cráneo son 8:

- Frontal
- 2 Parentales
- 2 Temporales
- Occipital
- Etanoides
- Esfenoides

Los huesos de la cara son 14:

- Vomer
- 2 Maxilares sup.
- Maxilar inf.
- 2 Nasales
- 2 Lagrimales
- 2 Palatinos
- 2 Cornetes Inf.
- 2 Huesos cigomáticos