

# Tipos De Articulaciones Y Movimientos

## Tipos de Músculos

Son organismos que van unidos a los huesos ello permite el movimiento de las articulaciones.

- Músculos lisos, músculos involuntarios que forman las paredes de los vasos (esófago, intestino).
- Músculo estriado, relacionados con el esqueleto y el movimiento.

## Clasificación

- **Enartrosis**: Articulaciones capsulares (brazos del cráneo).
- **Anfiartrosis**: Articulaciones semi-móviles unidas por un tejido fibrocartilaginoso (Sinfisis del Pubis, intervertebral).
- **Diertrias**: Articulaciones sinoviales, permiten movimientos amplios.

## Movimientos

- Flexión/extension
- Abducción/aducción
- Rotación interna/externa
- Circunducción: movimiento con el que se describe un cono y que incluye todos los anteriores.

## Extremos de los músculos Esqueléticos

- **Cuerpo o vientre**: La parte más voluminosa.
- **Tendones**: Los extremos de la fibra muscular. A través de ellos se unen a los huesos.

## Otras clasificaciones

- **Articulación fibrocartilaginosa**:
  - Sinfisis: Sinfisis del Pubis y los cuerpos vertebrales.
  - Sindesmosis.
  - Articulación sinovial.

## Articulación fibrosa

- Sindesmosis: articulaciones fibrocartilaginosa.
- Sutura: huesos del cráneo.
- Gengivas: unión fibrosa no ocurre en los huesos sino en los colares de los dientes y las alveolas de los molares.

1.5

# Huesos y Articulaciones

de

La Cabeza

tambien de

La Cara

¿Cuales son?

- Huesos nasales
- Lacrimales
- Maxilares superiores
- Huesos Platinos
- Vómer
- Malares
- Mandibular

Conformados de

- Cráneo
- Hueso Frontal
- Parietales
- Occipital
- Temporales
- Esfenoides
- Etmoides

El Tronco

Costillas

Esternón

Conformados de

Cóccix

Sacro

Columna Vertebral

- Vértebrae
- Cervicales
  - Torácicas o Dorsales
  - Lumbares

(MMI) Miembros Inferiores

(MMSS) Miembros Superiores

son

Pie: Tarso, metatarso y falanges

Pierna: Tibia y Peroné

Muslo Fémur

Rótula

Conciste en

Brazo: Húmero

Antebrazo: Codo y radio

Mano: Carpo, Metacarpo, Falanges