

## Tipos De articulaciones y Movimientos

### Tipos de Músculos

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

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

### Clasificación

- Sinartrosis: Articulaciones fijas.  
Abdución (laterales del cráneo).
- Amortiguadoras: Articulación semimoviles unidas por un tejido fibrocartilaginoso (Síntesis del Pubis, intervertebral).
- Cricofaringeal (articulación laringea): Permite movimientos entre 3

### Movimientos

- Flexión/extensión
- Abducción/aducción
- Rotación interna/externa
- Circunducción: movimiento en el que se describe un círculo y que incluye todos los anteriormente mencionados.

### Otras clasificaciones

- Articulación sin artrofibrosis:
- Sinfisis: Síntesis del Pubis y los cartílagos intervertebrales.
- Sincondrosis.
- Articulación sinusal.

### Articulación fibrosa

- Syndesmosis: articulaciones fibrocartilaginosas.
- Sutura: huesos del cráneo.
- Gomfosis: Unión fibrosa no ocurre entre huesos sino en los raíces de los dientes y los arcebos de los molares.

1.5

## Huesos y Articulaciones

