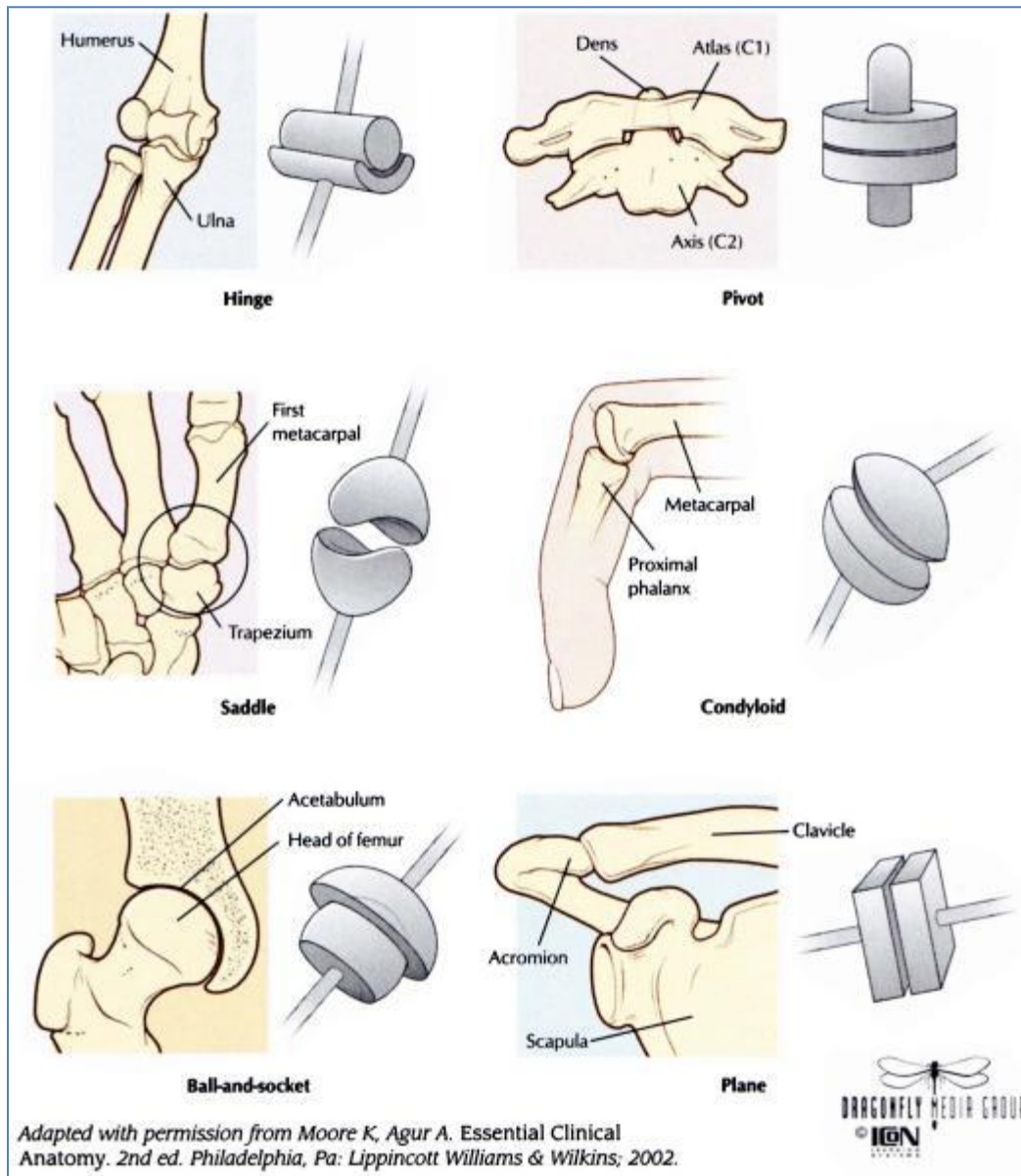


# Clasificación biomecánica de las articulaciones



## 1. Articulaciones Sinoviales

Se clasifican:

- Según el número de superficies articulares en:
  - Simple. Dos superficies articulares.
  - Compuesta. Tres o más superficies articulares.

- Según la presencia de fibrocartílago en:
  - Compleja. Presenta disco o fibrocartílago articular.
  - No compleja. No presenta disco o fibrocartílago articular.
- Según la forma de las superficies articulares en:
  - Plana.
  - Bisagra.
  - Pivote.
  - Bicondílea.
  - Elipsoidal.
  - Encaje recíproco.
  - Esferoidea.
- Según los ejes en los cuales realiza movimientos en:
  - Uniaxial.
  - Biaxial.
  - Multiaxial.

## 2. Articulaciones Fibrocartilaginosas

- Sincondrosis. Articulaciones cartilaginosas primarias.
- Sutures. Articulaciones inmóviles que presenta como medio de unión, tejido fibroso de fibras cortas.
  - Aserradas.
  - Dentadas.
  - Limbosa.
  - Plana.
  - Esquindilesis.
- Gonfosis. Articulaciones alvéolodentarias.
- Sindesmosis. Articulaciones de movilidad más amplia que presenta como medio de unión, tejido fibroso de fibras largas, como membranas o ligamentos interóseos.
- Sínfisis. Articulación cartilaginosa secundaria.