





**3.- ARTICULACIONES  
DIATRÓSICAS**

**3.1 UNIAXIALES – BIAXIALES – MULTIAXIALES:** Formadas por una, dos, tres o más articulaciones

**3.2 TROCLEARES: Bisagra o Gínglimo:**  
Superficie convexa encaja sobre una cóncava a manera de polea o bisagra

Interfalángicas de pie y mano  
Húmerocubital  
Tibioperónica

**3.3 TROCOIDES: En pivote:** Superficie convexa forma un eje alrededor de una superficie cóncava y se desliza

Atlantoaxoidea  
Radiocubital  
Movimiento en pronosupinación

**3.4 SILLA DE MONTAR:** Encaje recíproco o celares, Superficie articular de un hueso forma de silla de montar, concavidad con convexidad de una estructura

Trapeziometacarpiana  
Calcaneocuboidea  
Incudomaleolar

**3.5 CONDÍLEAS: Elipsoideas:** Poseen 2 superficies articulares que tienen forma de una elipse se unen entre sí.

Femorotibial - Radiocarpiana  
Radiocarpiana - Temporomandibular  
Atlantooccipital - Metacarpofalángica

**3.6 PLANAS: Artrodiales:** Poseen 2 superficies articulares son planas y se deslizan una sobre otra

Acromioclavicular  
Cricotiroidea  
Cigapofisiaria

**3.7 ESFEROIDEAS: Enartrósicas:** Poseen Una superficie articular esferoidea encaja en una excavación profunda.

Coxofemoral  
Glenohumeral  
Escapulohumeral