|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***ARTICULACION*** | ***CLASIFICACION*** | ***DETALLES*** | ***SUPERFICIES ARTICULARES*** | ***LIGAMENTOS*** | ***MOVIMIENTOS*** | ***INERVACION*** | ***IRRIGACION*** |
| ***ESTERNOCLAVICULAR*** | SILLA DE MONTAR  **(pero cumple función de esferoidea)** | Única articulación que une el miembro superior con el esqueleto axial | Extremidad Esternal ( Clavícula)  Manubrio ( Esternón )  Primer cartílago costal | * Esternoclaviculares   ( Anterior – Posterior)   * Interclavicular   **De la extremidad esternal de la clavícula a la contralateral**   * Costoclavicular   **Ancla la superficie inferior de la extremidad esternal de la clavícula a la primera costilla** | * Elevación * Rotación * Circonduccion | * Supraclavicular medial * Subclavio | * Supraescapular * Torácica interna |
| ***ACROMIOCLAVICULAR*** | PLANA | Se localiza en el punto más alto del hombro  ***( formado por la parte lateral del acromion)*** | Extremidad Acromial (Clavícula)  Acromion ( Escapula)  Disco articular  ***(Incompleto en forma de cuña )*** | * Acromioclavicular * Coracoclavicular  1. **Conoideo ( vertical)** 2. **Trapezoideo (Horizontal)** | * Rotación | * Pectoral lateral * Axilar | * Supraescapular * Toracoacomial |
| ***GLENOHUMERAL***  ***(HOMBRO )*** | ESFEROIDEA |  | Cabeza ( Humero)  Cavidad glenoidea ( Escapula) | * Glenohumerales * Coracohumeral * Transverso del humero * Coracoacromial | * Rotación lateral * Circunduccion | * Supraescapular * Axilar * Pectoral Lateral | * Cirunfleja Humeral  1. Anterior 2. Posterior  * supraescapular |
| ***CODO*** | GINGLIMO |  | Tróclea - Capitulo ( Humero)  Escotadura troclear ( Cubito )  Cabeza ( Radio ) | * Colateral radial * Anular del radio * Colateral cubital  1. ***Anterior*** 2. ***Posterior*** 3. ***Oblicuo*** | * Flexión * Extensión | * Musculocutaneo * Radial * Cubital |  |
| ***RADIOCUBITAL PROXIMAL*** | TROCOIDE | Permite el movimiento de la cabeza del radio sobre el cubito | Cabeza ( Radio )  Escotadura radial ( Cubito ) | * Anular del radio | * Pronación * Supinación | * MUsculocutaneo * Radial * Mediano |  |
| ***RADIOCUBTAL DISTAL*** | TROCOIDE |  | Cabeza ( Cubito )  Escotadura cubital ( Radio)  Disco articular | * Anterior * Posterior | * Pronación * Supinación | * Interóseos  1. Anterior 2. Posterior | * Interóseas  1. Anterior 2. Posterior |
| ***RADIOCARPIANA*** | CONDILEA  ( ELIPSOIDEA) |  |  | * Radiocarpianos   Palmares - Dorsales   * Colateral cubital * Colateral radial | * Flexión * Extensión * Aducción * Abducción | * Interóseo anterior**(Mediano)** * Interóseo Posterior **( Radial )** | * Arco s  1. Dorsal 2. Palmar |
| ***INTERCARPIANAS*** | PLANAS |  |  | * Anteriores * Posteriores Interóseos |  | * Interóseo anterior   ( Mediano )   * Interóseo posterior   ( Radial ) | * Arco s  1. Dorsal 2. Palmar |
| ***CARPO***  ***METACARPIANAS*** | PLANAS |  |  |  |  | * Interóseo anterior   ( Mediano )   * Interóseo posterior   ( Radial ) |  |
| ***METACARPO***  ***FALANGICAS*** | CONDILEAS |  | Cabeza **(Metacarpianos)**  Base **(Falange proximal)** | * Colaterales ( medial - lateral ) * Metacarpianos transversos profundos   ***mantienen juntas las cabezas de los metacarpianos.*** | * Flexión * Extensión * Aducción * Abducción |  |  |
| ***INTERFALANGICAS*** | GINGLIMO |  | Cabeza **Falange Proximal**  Base **( Falange distal )** |  | * Flexión * Extensión |  |  |