



**Diego Jiménez Villatoro**

**Luz Elena Cervantes Monroy**

**Súper nota unidad 1**

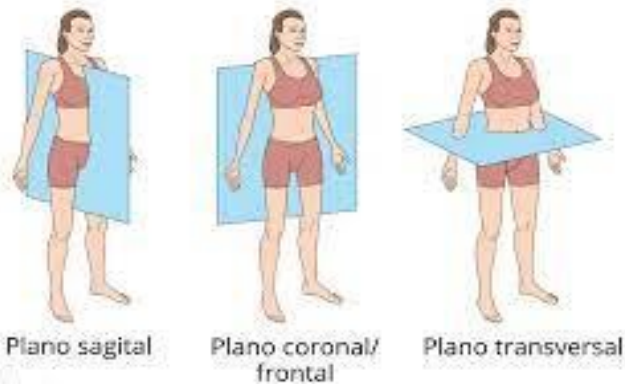
**Morfología general**

**Primer semestre**

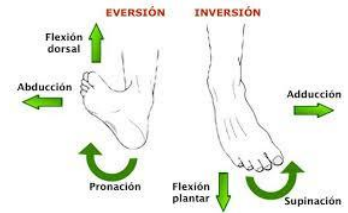
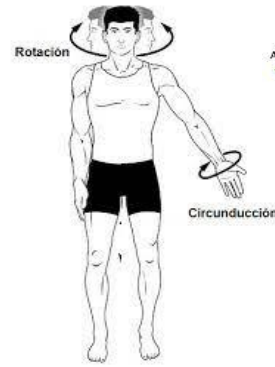
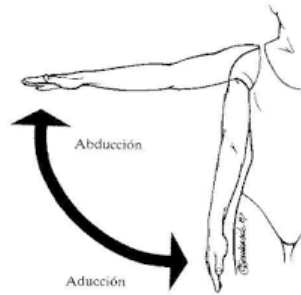
**Nutrición**



**Planos anatómicos.**



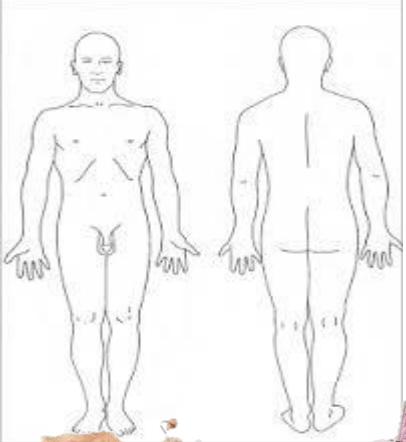
**Movimientos corporales.**



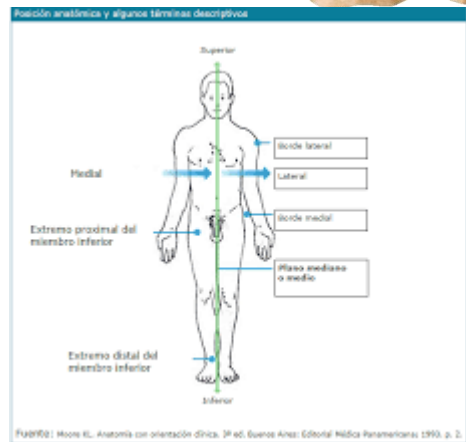
**Bases Morfológicas de la Anatomía con Aplicación Clínica.**

**Posición anatómica.**

**Términos de orientación.**



La posición anatómica se refiere a la posición del cuerpo con el individuo de pie de frente todas sus extremidades.



Sirven para determinar la posición, es necesario relacionarse con alguna estructura.



## Bibliografía.

- Keigh L. Moore. (2013). Anatomía con orientación clínica. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Michael H. Ross. (2012). Histología, texto atlas, biología molecular y celular. Buenos Aires: Panamericana.
- T.W. Sadler. (2001). Embriología medica. Philadelphia: Wolter Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins.
- Imagen de planos anatómicos: <https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRnTjVJdCvf98CpyCcB6JkYPr07TjRvo7-lZQ&usqp=CAU>
- Imagen de posición anatómica: <https://encryptedtbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTXexfEpHeudENOHEfQqAdS0IQP3hqxmrfJqQ&usqp=CAU>
- Imagen de términos de orientación: <https://encryptedtbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSa0btxepxn39s87XKq7KOKVBa74BUI6bnF6w&usqp=CAU>
- Imágenes de movimientos corporales:  
Flexión y extensión: <https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQUhZeY3IIUnLr2yFdEBojJWsOZo4LK-u1Ekg&usqp=CAU>  
Abducción y aducción: <https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRKHJOPnJIsAI08CZu2QzsmoYKc3-mtKdO0sg&usqp=CAU>  
Eversión e inversión: [https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRfN5rjEP-isYn08ae\\_lhqv7mvqkB1TTpncTQ&usqp=CAU](https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRfN5rjEP-isYn08ae_lhqv7mvqkB1TTpncTQ&usqp=CAU)