



## Conociendo la anatomía

*Cassandra Solis Pinto*

*Parcial I*

*Morfología*

*Dr. Rosvani Margine Morales Irecta*

*Medicina Humana*

*Primer Semestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 15 de Septiembre del 2023*

# Glosario

**ANATOMÍA:** La anatomía es una ciencia que estudia la estructura de los seres vivos, esto es, la ubicación y disposición de sus órganos (como los huesos, los músculos y vísceras) y la relación que existe entre ellos.

**MORFOLOGIA:** Es una disciplina que estudia las formas y estructuras que constituyen a los seres vivos. Describe las características físicas, y en ocasiones funcionales, de la estructura y partes que conforman un organismo.

**POSICIÓN ANATÓMICA:** Es una posición de referencia, que da significado a los términos direccionales usados en la descripción en las partes y regiones del

**BIPEDESTACIÓN:** Se denomina bipedestación a la posición que adopta aquel que se encuentra de pie. Dicha de manera más precisa, la bipedestación es la capacidad de pararse y desplazarse sobre las dos extremidades inferiores.

**DECUBITO:** Describe la posición del cuerpo humano, cuando se sitúa acostado y la parte posterior se contacta con la superficie de apoyo.

**APARATO:** Conjunto de órganos que contribuyen a realizar una función común.

**SISTEMA:** Es un conjunto organizado y coordinado de elementos, estructuras o funciones interrelacionados que trabajan en conjunto para llevar a cabo una función específica dentro del organismo humano.

**MOVIMIENTO:** El movimiento involucra a una estructura que se desplaza del punto A al punto B. El movimiento se lleva a cabo alrededor de un eje fijo o fulcro y tiene una dirección.

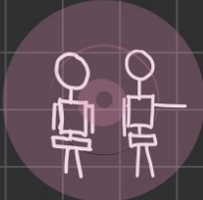
**FLEXIÓN:** Es la disminución del ángulo formado entre los huesos o partes del cuerpo.



**EXTENSIÓN:** El aumento del ángulo formado entre los huesos o partes del cuerpo, con las mismas excepciones de la rodilla y el pie.



**ABDUCCIÓN:** Alejamiento de la línea media del cuerpo en un plano coronal.



**ADUCCIÓN:** Acercamiento de la línea media del cuerpo en un plano coronal.

**CIRCUNDUCCIÓN:** Movimiento del hueso describiendo un círculo completo.



**ROTACIÓN:** Movimiento de un cuerpo que gira sobre su eje longitudinal, en ella se puede encontrar

ROTACIÓN INTERNA (cara anterior del hueso se mueve hacia la línea media.)

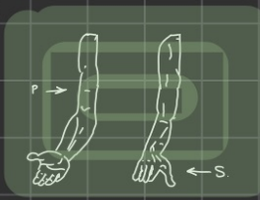
ROTACIÓN EXTERNA (Fuera de la línea media)



**FLEXIÓN LATERAL:** Es la inclinación del tronco o de la cabeza hacia un lado efectuado en el plano coronal.

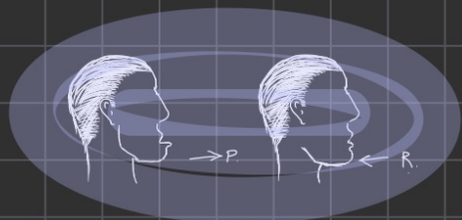


**SUPINACIÓN:** Es el movimiento del antebrazo y alrededor de su eje y mano para que la palma quede mirando hacia arriba.



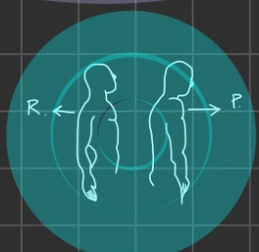
**PRONACIÓN:** Es el movimiento del antebrazo y alrededor de su eje y mano para que la palma quede mirando hacia abajo.

**RETRUCIÓN:** Movimiento hacia atrás de la mandíbula.



**PROTRUSIÓN:** Movimiento hacia adelante de la mandíbula.

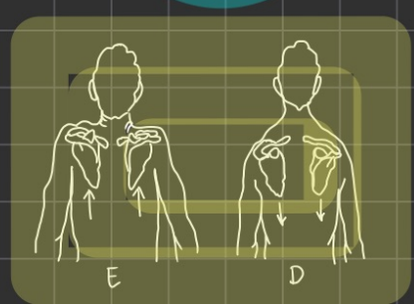
**RETRACCIÓN:** Mover un hueso hacia atrás sin cambiar el ángulo.



**PROTRACCIÓN:** Mover un hueso hacia adelante sin cambiar el ángulo.

**ELEVACIÓN:** Desplazamiento de alguna parte del cuerpo hacia arriba.

**DESENSO:** Desplazamiento de alguna parte del cuerpo hacia abajo (depresión)



REFERENCIAS: Body, V. (s. f.). *Movimientos musculares | Aprenda anatomía muscular*. <https://www.visiblebody.com/es/learn/muscular/muscle-movements>

Lcp, B. N. (2023, 5 julio). *Tipos de movimientos del cuerpo humano*. Kenhub. <https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/tipos-de-movimientos-del-cuerpo-humano>