



**Mi Universidad**

## **Glosario**

*Sofhia Hoyos Bolaños*

*Conociendo la anatomía*

*Parcial I*

*Morfología*

*Rosvani Margine Morales Irecta*

*Medicina humana*

*Primer semestre*

**Anatomía:** La anatomía es el contexto (estructura) en que ocurren los fenómenos (funciones) vitales.

Es el estudio del organismo de manera macroscópica.

**Morfología:** Grupo de ramas científicas que estudian la estructura del organismo (anatomía, histología, embriología)

Estudia los cambios que ocurren en las estructuras durante el periodo posnatal.

**Posición anatómica:** se refiere a la posición del cuerpo con el individuo de pie, con:

- La cabeza, la mirada (ojos) y los dedos de los pies dirigidos hacia adelante.
- Los brazos adosados a los lados del cuerpo con las palmas hacia adelante.
- Los miembros inferiores juntos, con los pies paralelos.

**Bipedestación:** estar o permanecer de pie

**Decubito:** acostado

- **Supino:** boca arriba
- **Prono:** Boca abajo

**Aparato:** órgano compuesto por tejidos similares u homogéneos

**Sistema:** Compuestos por órganos cuyos tejidos son heterogéneos o diversos. Está integrado por dos o más sistemas.

## Movimientos

**Flexión:** Indica doblamiento o disminución del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo. Para las articulaciones por encima de la rodilla, la flexión indica movimiento en una dirección anterior.

**Extensión:** Indica enderezamiento o aumento del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo. La extensión suele producirse en una dirección posterior.

**Abducción:** Significa el alejamiento del plano medio.

**Aducción:** Indica el movimiento opuesto, de acercamiento hacia el cuerpo.

**Circunducción:** es un movimiento circular en una secuencia de flexión, abducción, extensión y aducción, de tal modo que el extremo distal de la parte se desplaza en círculo.

**Rotación:** indica el giro de una parte del cuerpo en torno a su eje longitudinal

**Flexión lateral:** a derecha o izquierda es una forma especial de abducción que ocurre sólo en el cuello y el tronco

**Supinación:** el radio rota lateralmente y se descruza de la ulna, y el antebrazo pronado vuelve a la posición anatómica.

**Pronación:** gira el radio medialmente, de modo que la palma de la mano mira posteriormente y el dorso anteriormente.

**Retrusión:** es un movimiento hacia atrás, como al retruir la mandíbula, los labios o la lengua.

**Protrusión:** es un movimiento hacia delante, como al protruir la mandíbula, los labios o la lengua

**Protracción y retracción:** se utilizan más habitualmente para los movimientos anterolaterales y posteromediales de la escápula sobre la pared torácica, cuya consecuencia es el desplazamiento de la región del hombro anteriormente y posteriormente

**Elevación:** asciende o mueve una parte hacia arriba, como ocurre en los hombros al encogerlos, en el párpado superior al abrir el ojo, o en la lengua al impulsarla contra el paladar

**Decenso:** mueve una parte hacia abajo, como los hombros al deprimirlos buscando una postura más cómoda al estar de pie, el párpado superior al cerrar el ojo o la lengua al alejarla del paladar.

### BIBLIOGRAFÍA

Moore, K. L., Dalley, A. F., II, & Agur, A. (2018). *Anatomía con orientación clínica* (8a ed.). Lippincott Williams & Wilkins.