



**Mi Universidad**

Glosario

*Rodolfo Alejandro Santiago Gómez*

*Parcial I*

*Morfología*

*Dra. Morales Irecta Rosvani Margine*

*Medicina Humana*

*Primer Semestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 15 de septiembre de 2023*

1. Anatomía: Ciencia que estudia la estructura y organización de los organismos, incluyendo los sistemas, órganos, tejidos y células que los componen.
2. Morfología: Rama de la anatomía que se encarga del estudio de la forma y estructura externa de los seres vivos.
3. Posición anatómica: Es la postura de referencia utilizada en anatomía, donde el individuo se encuentra de pie, con los brazos extendidos a los lados del cuerpo, las palmas de las manos hacia adelante y los pies juntos y hacia adelante.
4. Bipedestación: Capacidad de mantenerse erguido sobre dos piernas.
5. Decúbito: Posición en la cual el individuo se encuentra acostado.
6. Aparato: Conjunto de órganos que realizan una función específica en el organismo.
7. Sistema: Conjunto de órganos y tejidos que trabajan juntos para cumplir una función específica en el organismo.
8. Movimientos:
  - Flexión: Acercamiento de dos segmentos del cuerpo, como doblar un codo o flexionar la rodilla.
  - Extensión: Alejamiento de dos segmentos del cuerpo, como estirar un brazo o enderezar la rodilla.
  - Abducción: Movimiento de alejamiento de un segmento del cuerpo respecto a la línea media o plano sagital, como abrir los brazos hacia los lados.
  - Aducción: Movimiento de acercamiento de un segmento del cuerpo hacia la línea media o plano sagital, como juntar los brazos al frente del cuerpo.
  - Circunducción: Movimiento en forma de cono, donde se combina la flexión, extensión, abducción y aducción, como el movimiento del hombro.
  - Rotación: Movimiento de giro de un segmento del cuerpo sobre su propio eje, como girar la cabeza.
  - Flexión lateral: Inclinación lateral de un segmento del cuerpo, como inclinar la cabeza hacia un lado.
  - Supinación: Movimiento de girar la palma de la mano hacia arriba.
  - Pronación: Movimiento de girar la palma de la mano hacia abajo.
  - Retrusión: Movimiento de llevar un segmento del cuerpo hacia atrás, como mover la mandíbula hacia atrás.
  - Protrusión: Movimiento de llevar un segmento del cuerpo hacia delante, como sacar la mandíbula hacia adelante.

- Retracción: Movimiento de llevar un segmento del cuerpo hacia atrás, como juntar los hombros hacia atrás.
- Protracción: Movimiento de llevar un segmento del cuerpo hacia delante, como sacar el mentón hacia adelante.
- Elevación: Movimiento de subir un segmento del cuerpo, como elevar los hombros.
- Descenso: Movimiento de bajar un segmento del cuerpo, como bajar los hombros.

## BIBLIOGRAFIA

1. Wikipedia contributors. (s/f). *Anatomía*. Wikipedia, The Free Encyclopedia.  
<https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Anatom%C3%ADa&oldid=153423044>