



**Mi Universidad**

## **Glosario**

*Cesar Giovanni Albores Carrillo*

*Glosario*

*Primer parcial*

*Morfología*

*Dra. Rosvani Margine Morales Irecta*

*Medicina humana*

*Primer semestre grupo B*

## GLOSARIO

1. Anatomía: Ciencia que estudia la estructura y organización del cuerpo humano o de cualquier ser vivo.
  
2. Morfología: Rama de la biología que se ocupa del estudio de la forma o estructura de los seres vivos.
  
3. Posición anatómica: Posición de referencia en la que se encuentra el cuerpo humano, de pie, con los brazos y las piernas extendidos hacia abajo y las palmas de las manos hacia adelante.
  
4. Bipedestación: Acto de mantenerse de pie sobre las extremidades inferiores.
  
5. Decúbito: Posición en la que el cuerpo descansa sobre alguna de sus superficies en relación con su eje longitudinal, como el decúbito dorsal, decúbito lateral, etc.
  
6. Aparato: Conjunto de órganos y estructuras que tienen una función específica en el cuerpo humano, como el aparato circulatorio, aparato respiratorio, aparato digestivo, etc.
  
7. Sistema: Conjunto de órganos y estructuras que trabajan juntos para realizar una función o funciones específicas en el cuerpo humano, como el sistema nervioso, sistema cardiovascular, sistema muscular, etc.
  - I. Flexión: Movimiento que disminuye el ángulo entre dos huesos o partes del cuerpo, normalmente en una articulación. Por ejemplo, al flexionar el brazo, acercamos la mano al hombro.

2. **Extensión:** Movimiento opuesto a la flexión, que aumenta el ángulo entre dos huesos o partes del cuerpo en una articulación. Por ejemplo, al extender el brazo, alejamos la mano del hombro.

3. **Abducción:** Movimiento que aleja una extremidad del eje central del cuerpo. Por ejemplo, al levantar el brazo hacia el costado, realizamos una abducción de hombro.

4. **Aducción:** Movimiento opuesto a la abducción, que acerca una extremidad hacia el eje central del cuerpo. Por ejemplo, al juntar las piernas con las rodillas, realizamos una aducción de cadera.

5. **Circunducción:** Movimiento complejo que combina la flexión, extensión, abducción y aducción. Se produce cuando una extremidad realiza un movimiento cónico en el espacio. Por ejemplo, al girar el brazo en un movimiento circular.

6. **Rotación:** Movimiento que implica el giro o movimiento de una parte del cuerpo alrededor de su eje longitudinal. Por ejemplo, al girar la cabeza de un lado a otro, se realiza una rotación cervical.

7. **Flexión lateral:** Movimiento que inclina o inclina una parte del cuerpo hacia un lado. Por ejemplo, al inclinar la cabeza hacia la derecha o la izquierda, se realiza una flexión lateral cervical.

8. **Supinación:** Movimiento en el que la palma de la mano se gira hacia arriba o hacia adelante. Por ejemplo, al girar la muñeca hacia arriba mientras se sostiene una taza de café.

9. **Pronación:** Movimiento opuesto a la supinación, en el que la palma de la mano se gira hacia abajo o hacia atrás. Por ejemplo, al girar la muñeca hacia abajo para poner la palma de la mano en el suelo.

10. **Retracción:** Movimiento en el que una parte del cuerpo se mueve hacia atrás o se retrae. Por ejemplo, al juntar los hombros hacia atrás para corregir la postura.

11. **Protracción:** Movimiento en el que una parte del cuerpo se mueve hacia adelante o se proyecta hacia delante. Por ejemplo, al sacar la mandíbula hacia adelante.

12. **Retracción:** Movimiento de una parte del cuerpo que implica el acercamiento hacia la línea media o hacia atrás. Por ejemplo, al juntar las escápulas o los omóplatos hacia la columna vertebral.

13. **Protracción:** Movimiento de una parte del cuerpo que implica el alejamiento de la línea media o hacia delante. Por ejemplo, al sacar la mandíbula hacia adelante.

14. **Elevación:** Movimiento que implica el levantamiento de una parte del cuerpo hacia arriba. Por ejemplo, al levantar el hombro o elevar una pierna.

15. **Descenso:** Movimiento opuesto a la elevación, que implica el descenso de una parte del cuerpo hacia abajo. Por ejemplo, al bajar los brazos después de levantarlos.