



**Carla Sofía Alfaro Domínguez**

**Glosario**

**1er parcial**

**Morfología**

**Dra. Rosvani Margine Morales Irecta**

**Medicina Humana**

**1er Semestre grupo A**

**11 de septiembre del 2023**

## CONOCIENDO LA ANATOMÍA

**Anatomía:** Es la ciencia que estudia la estructura, espacio, y ubicación, así como la clasificación del cuerpo humano.

**Morfología:** Es el área especializada que se centra en la forma de los seres vivos, de este modo se estudia la estructura y las características de los organismos, tanto a nivel interno como externo.

**Posición anatómica:** Es un termino utilizado en medicina para describir una postura de referencia estándar que se utiliza para describir la ubicación y las relaciones de las estructuras anatómicas del cuerpo humano.

**Bipedestación:** Es una facultad postural característica del ser humano que consiste en mantenerse con el cuerpo erguido en contra de la fuerza de gravedad, con apoyo en ambos miembros inferiores y el peso distribuido entre los dos pies.

- 1) Posición vertical o de pie
- 2) Mirada fija en el horizonte
- 3) Miembros superiores juntos con los pies paralelos
- 4) Miembros superiores cuelgan a ambos lados del cuerpo
- 5) Palmas de las manos orientadas hacia adelante

**Decúbito:** Posición de un individuo que reposa sobre una superficie horizontal, se designa según la parte que descansa sobre la superficie: decúbito dorsal o supino (sujeto recostado sobre el dorso), decúbito lateral izquierdo (sujeto recostado sobre el lado izquierdo), decúbito lateral derecho (sujeto recostado sobre el lado derecho), decúbito ventral o prono (sujeto acostado boca abajo, sobre el abdomen)

**Aparato:** Es un conjunto de órganos que desempeñan una función común y sus órganos no tienen predominio de ningún tejido.

**Sistema:** Grupo de órganos asociados que concurren en una función general y están formados predominantemente por los mismos tipos de tejidos.

## GLOSARIO DE MOVIMIENTOS

**Flexión** Es la acción y efecto de doblar el cuerpo o algunos de sus miembros, disminución del Angulo entre los huesos o partes del cuerpo, regularmente es un movimiento en dirección anterior (doblamiento).

**Extensión:** Aumento del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo. Movimiento en dirección posterior (indica enderezamiento).

**Abducción:** Alejamiento del plano medio.

**Aducción:** Acercamiento del plano medio

**Circunducción:** Es un movimiento circular en una secuencia de flexión, abducción, extensión y aducción.

**Rotación:** Indica el giro de una parte del cuerpo en torno a su eje longitudinal (ejemplo rotación lateral y medial).

**Flexión lateral:** La flexión lateral es el término anatómico para el movimiento de flexión lateral en la cintura. Alternativamente conocido como flexión lateral o flexión lateral del tronco, puede referirse al movimiento de toda la columna vertebral en una dirección lateral, solo del cuello o de un segmento de la columna vertebral.

**Supinación:** Es el movimiento de la rotación de la mano, el antebrazo o el pie hacia fuera de la línea media.

**Pronación:** La pronación corresponde a un movimiento y a una posición particular de la extremidad superior: decimos que un brazo está en pronación cuando la palma queda mirando hacia el suelo y el dedo pulgar hacia el interior.

**Retrusión:** La retrusión es cuando el maxilar esta más atrás de lo que normalmente esta, para ello es necesario hacer un corte horizontal sobre el maxilar superior.

**Protrusión:** Desplazamiento de un segmento o un órgano por aumentar de volumen o empujado por otro.

**Retracción:** Este vocablo se refiere a la acción y efecto de **retraer** o retraerse, en convencer a la persona en hacer algo, volver a llevar, traer o trajinar una cosa, ejercitar el derecho de retracto, en retroceder o retirar o hacer una vida retirada

**Protracción:** Es el termino anatómico para designar el movimiento de una parte del cuerpo hacía adelante.

**Elevación:** Es la acción de subir alguna extremidad del cuerpo por encima del nivel del corazón.

**Descenso:** Mover hacia abajo una parte del cuerpo.

## **REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS**

**1: Diccionario médico. Clínica Universidad de Navarra**

**2: Diccionario de términos médicos <https://www.geth.es/1/diccionario-de-terminos-medicos>.**

**3: Definiciones dadas en clases.**

**4: Libro MOORE Anatomía con orientación clínica edición 9**

**Autores: Arthur F. Dalley-Anne M.R Agur**

**Editorial: WOLTERS KLUWER**

**Año: 2022**