



**Mi Universidad**

## **Conociendo la anatomía**

*Alexander Gómez Moreno*

*Parcial I*

*Morfología*

*Dra. Rosvani Margine Morales Irecta*

*Medicina Humana*

*Primer Semestre*

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

## GLOSARIO

### 1. 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 las vísceras) y la relación que existe entre ellos. También se llama anatomía a la propia estructura de los seres vivos.

### 2. Morfología

La Morfología está constituida por un grupo de ramas científicas que estudian la estructura del organismo desde distintos puntos de vista: la Anatomía estudia la estructura macroscópica, la Histología la estructura microscópica y la Embriología el origen y desarrollo prenatal de las estructuras del organismo. También estudia los cambios que ocurren en las estructuras durante el periodo posnatal.

### 3. Posición anatómica:

La posición anatómica es un término 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.

La posición anatómica se considera al cuerpo humano en posición vertical o de pie, frente a nosotros, con la mirada fija en el horizonte; los miembros inferiores juntos con los pies paralelos, mientras que los miembros superiores cuelgan a ambos lados del cuerpo, con las palmas de las manos orientadas hacia delante.

✓ **Bipedestacion:**

Capacidad de mantenerse erguido sobre las extremidades inferiores, es decir mantenerse de pie.

✓ **Decubito :**

Posición de un individuo que reposa sobre una superficie horizontal, es decir estar acostado. Existe decubito supino que es boca arriba y decubito prono que es boca abajo

#### 4. Aparato

Organos compuestos por tejidos similares u homogeneos

#### 5. Sistema

Compuesto por órganos cuyos tejidos son heterogeneos o diversos. Integrado por dos o mas sistemas

#### 6. Movimientos:

##### ✓ Flexión

Disminución del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo. Regularmente movimiento en dirección anterior (indica 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

Movimiento circular en una secuencia de flexión, abducción, extensión, aducción

##### ✓ Rotación

Indica el giro de una parte del cuerpo en torno a su eje longitudinal. Hay rotacion medial y lateral

✓ **Flexión lateral**

Desde la posición anatómica, la flexión lateral o lateralización es la inclinación del tronco o de la cabeza hacia un lado. La flexión lateral se efectúa en el plano coronal (frontal).

✓ **Supinacion**

Es la acción o movimiento por el cual el cuerpo humano o alguna de sus partes es colocada en posición de supino (decúbito supino). Así, la supinación de la palma de la mano, implica el movimiento del antebrazo y mano para que la palma quede mirando arriba

✓ **Pronación**

Rotar el antebrazo para que la palma quede mirando hacia atrás o hacia abajo.

✓ **Retrusión**

Un movimiento que va derecho y hacia atrás, por ejemplo hacer la mandíbula hacia atrás

✓ **Protusion**

Implica un movimiento que va derecho y hacia adelante, por ejemplo la hacer la mandíbula hacia adelante

✓ **Retracción**

Mover un hueso hacia atrás sin cambiar el ángulo

✓ **Protracción**

Mover un hueso hacia adelante sin cambiar el ángulo

✓ **Elevación**

Mover hacia arriba una parte del cuerpo, por ejemplo levantar los hombros

✓ **Decenso**

Mover hacia abajo una parte del cuerpo, por ejemplo bajar los hombros

✓ **Inversión**

Girar la planta del pie hacia adentro

✓ **Eversión**

Girar la planta del pie hacia afuera

## REFERENCIAS

1. "Anatomía". Autor: Equipo editorial, Etecé. De: Argentina. Para: *Concepto. De*. Disponible en: <https://concepto.de/anatomia/>. Última edición: 5 de agosto de 2021. Consultado: 14 de septiembre de 2023

Fuente: <https://concepto.de/anatomia/#ixzz8DKmZkLYy>

2. Visible Body. (s/f). Movimientos musculares. Visiblebody.com. Recuperado el 14 de septiembre de 2023, de <https://www.visiblebody.com/es/learn/muscular/muscle-movements>
3. Lcp, B. N., & Vélez, J. (2023, agosto 1). Movimientos del cuerpo