



**Mi Universidad**

## **Glosario**

*Hernández Méndez Daniel Esteban*

*1er Parcial*

*Morfología*

*Dra. Rosvani Margine Morales Irecta*

*Licenciatura en Medicina Humana*

*1°B*

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

## Conociendo la anatomía Diccionario de terminología médica

### 1: Anatomía

Rama de la biología que estudia la estructura corporal de los seres vivientes, es decir, la forma, ubicación, interrelación y apariencia de las partes y el cuerpo humano.

### 2: Morfología

Es una disciplina científica, conformada por la anatomía, la embriología e histología. Consiste en el análisis y descripción de la forma y estructura de todo el cuerpo humano, en forma general y por cada una de sus partes, macro y microscópicamente.

### 3: Posición anatómica

Es un término utilizado en medicina para describir posturas de referencia, se refieren a cómo se orienta, localiza, mueve y dirige el cuerpo de un organismo.

#### 3.1 Bipedestación

Se refiere a una persona de pie, con las palmas de las manos hacia adelante, los pulgares apuntando hacia fuera del cuerpo y los brazos colgando a los lados, la alineación de los pies es paralela, con los dedos apuntando hacia adelante.

#### 3.2 Decúbito

Es toda posición del cuerpo en estado de reposo sobre un plano horizontal. Según sea la parte del cuerpo en contacto

con la superficie, se diferencian las siguientes:

### 3.2.1 Decúbito supino o dorsal

La persona se encuentra tendida boca arriba, en posición horizontal, con la espalda en contacto con la superficie y las extremidades inferiores extendidas.

### 3.2.2 Decúbito prono o ventral

La persona se encuentra tendida sobre el pecho y el abdomen, con la cabeza girada hacia un lado, las extremidades superiores extendidas junto al cuerpo o flexionadas al nivel del codo y los miembros inferiores extendidos.

### 3.2.3 Decúbito lateral

La persona se encuentra tendida de lado, con uno u otro costado sobre la superficie, el miembro superior del lado en que se haya recostado por delante del cuerpo y los miembros inferiores extendidos.

## 4: Aparato

Se refiere a un grupo de órganos que desempeñan una función común y sus órganos no tienen predominio de ningún tejido.

## 5: Sistema

Se trata de un conjunto de órganos que contribuyen a realizar una función común, los órganos que lo componen tienen un origen embrionario común.



## 6. Movimiento

De manera general, un movimiento se produce cuando llega un impulso nervioso al músculo, éste se contrae y tira de los huesos, es decir, se produce desplazamiento.

### 6.1 Flexión

Indica la disminución del ángulo entre los huesos.

### 6.2 Extensión

Indica aumento del ángulo entre los huesos.

### 6.3 Abducción

Es el movimiento que aleja una parte del cuerpo del plano medio del cuerpo.

### 6.4 Aducción

Movimiento por el cual un miembro o un órgano cualquiera se acerca al plano medio del cuerpo.

### 6.5 Circunducción

Movimiento circular en una secuencia de flexión, abducción, extensión y aducción. Simula una rotación.

### 6.6 Rotación

Indica el giro de una parte del cuerpo en torno a su eje longitudinal.

### 6.7 Flexión lateral

Se refiere a la inclinación del tronco o la cabeza hacia un lado.

### 6.8 Supinación

Movimiento del antebrazo en el cual la palma de la mano se rota para quedar mirando hacia arriba o hacia adelante.

### 6.9 Pronación

Movimiento del antebrazo que tiene por resultado una especie de rotación de la mano de fuera a dentro.

### 6.10 Retrusión

Movimiento que produce una proyección del maxilar inferior hacia atrás.

### 6.11 Protrusión

Movimiento que produce una proyección del maxilar inferior hacia delante.

### 6.12 Retracción

Indica un movimiento hacia atrás de una extremidad, por ejemplo el miembro superior respecto a la cintura escapular.

### 6.13 Protracción

Indica el movimiento de una parte del cuerpo hacia adelante, como es el caso, nuevamente, del miembro superior respecto a la cintura escapular.

### 6.14 Elevación

Indica el movimiento hacia arriba de una parte del cuerpo.

### 6.15 Descenso

Indica el movimiento hacia abajo de una parte del cuerpo.