



Mi Universidad

Glosario

Daniel de Jesús Berrios Jiménez

Parcial I

Morfología

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

Licenciatura en Medicina Humana

Primer Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de septiembre de 2023

CONOCIENDO LA ANATOMÍA

- **Anatomía:** Estudia la estructura de los seres vivos, es decir, la forma, topografía, ubicación, disposición y relación entre sí de los órganos que lo componen.
- **Morfología:** Se encarga del estudio de la estructura de un organismo y sus componentes o características.
- **Posición anatómica:** La Posición Anatómica se emplea como posición de referencia para describir el sitio o la dirección de diversas estructuras o partes.
 - **Bipedestación:** El cuerpo se ve de frente, con la cabeza y cuello erectos, mirando hacia delante. Los brazos están extendidos hacia abajo con las palmas de las manos hacia adelante. Las piernas están extendidas y juntas y la punta del pie señala hacia el frente.
 - **Decúbito:** Es una postura corporal que implica estar tumbado, acostado o yacente. Puede realizarse de varias formas: decúbito supino (boca arriba), decúbito prono (boca abajo), Decúbito lateral (sobre un lado).
- **Aparato:** Conjunto de órganos, especializado para llevar a término una función determinada. Los aparatos en su constitución histológica están formados por diferentes tipos de tejidos.
- **Sistema:** Conjunto organizado y coordinado de elementos, estructuras o funciones interrelacionados que trabajan en conjunto para llevar a cabo una función específica dentro del organismo humano. Los sistemas en su constitución histológica están formados por un mismo tipo de tejido.
- **Movimientos:** Todos los movimientos del aparato locomotor se efectúan sobre uno o varios ejes. Dicho de otra forma, todos los movimientos se pueden dibujar sobre uno o varios de los planos anatómicos. Según en qué plano y en qué dirección se efectúan reciben un nombre diferente.
 - **Flexión:** Es el movimiento mediante el cual una parte ósea se dobla sobre otra, es decir, disminuye el ángulo entre los dos huesos.

- **Extensión:** Es el movimiento mediante el cual una parte ósea se estira sobre otra, es decir, aumenta el ángulo entre los dos huesos.
- **Abducción:** Es un movimiento separador, en otras palabras, lleva una parte ósea lejos de la línea media.
- **Aducción:** Es un movimiento de aproximación, es decir, lleva una parte ósea hacia la línea media.
- **Circunducción:** Es un movimiento circular que combina la flexión, aducción, extensión y abducción, de tal manera que el extremo distal de la estructura efectúa un círculo.
- **Rotación:** Es el movimiento que permite, a partir de la posición anatómica, rotar una parte ósea interna o externamente, tomando como eje de rotación el punto articular.
- **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
- **Supinación:** Es la rotación del antebrazo para que la palma quede mirando hacia adelante o hacia arriba.
- **Pronación:** Es la rotación del antebrazo para que la palma quede mirando hacia atrás o hacia abajo.
- **Retrusión:** Es un movimiento posterior, como el que efectúa la mandíbula al desplazarse hacia atrás (o bien en su posición de reposo).
- **Protrusión:** Es un movimiento anterior, como el que efectúa la mandíbula al desplazarse hacia adelante.
- **Retracción:** Es el movimiento hacia atrás de la escápula en la pared torácica.
- **Protracción:** Es el movimiento hacia adelante de la escápula en la pared torácica.
- **Elevación:** Levanta o desplaza una estructura en sentido superior, como sucede al encogerse de hombros.
- **Descenso:** Baja o desplaza una estructura en sentido inferior, como ocurre al descender los hombros en una posición erecta y relajada.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Amplitud de Movimiento. (s. f.). TAFAD y Cursos. <https://www.tafadycursos.com/cuerpo-humano/amplitud-de-movimiento#tronco.html>

Aparato. *Diccionario médico*. Clínica Universidad de Navarra. (s. f.). <https://www.cun.es>.
<https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/aparato>

Barth, M. (s. f.-a). *La posición anatómica | Anatomía I*.
http://markusbarth.net/static/elearning/anatomia01/la_posicin_anatmica.html

Barth, M. (s. f.-b). *Los movimientos | Anatomía I*.
http://markusbarth.net/static/elearning/anatomia01/los_movimientos.html

Body, V. (s. f.). *Movimientos musculares | Aprenda anatomía muscular*.
<https://www.visiblebody.com/es/learn/muscular/muscle-movements>

Colaboradores de Wikipedia. (2022). *Aparato*. *Wikipedia, la enciclopedia libre*.
<https://es.wikipedia.org/wiki/Aparato>

Colaboradores de Wikipedia. (2023a). *Decúbito*. *Wikipedia, la enciclopedia libre*.
<https://es.wikipedia.org/wiki/Dec%C3%BAbito>

Colaboradores de Wikipedia. (2023b). *Anatomía*. *Wikipedia, la enciclopedia libre*.
<https://es.wikipedia.org/wiki/Anatom%C3%ADa>

Colaboradores de Wikipedia. (2023c). *Morfología (biología)*. *Wikipedia, la enciclopedia libre*. [https://es.wikipedia.org/wiki/Morfolog%C3%ADa_\(biolog%C3%ADa\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Morfolog%C3%ADa_(biolog%C3%ADa))

Qué es sistema. *Diccionario Médico*. Clínica U. Navarra. (s. f.). <https://www.cun.es>.
<https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/sistema>