



Mi Universidad

Glosario

BRAYAN HENRRY MORALES LOPEZ

Parcial I

Morfología

Rosvani Margine Morales Irecta

Medicina Humana

Primer semestre

Anatomía:

Ciencia que estudia la estructura y forma de los seres vivos y las relaciones entre las diversas partes que los constituyen

Morfología:

Ciencia que se ocupa de la forma o estructura de algo, especialmente de los seres orgánicos y de las palabras. En biología, estudia las características externas e internas de los organismos y sus cambios

Posición anatómica:

La posición anatómica es una postura de referencia estándar que se utiliza para describir la ubicación y las relaciones de las estructuras anatómicas del cuerpo humano. Esta posición se considera el punto de partida para describir la anatomía y se utiliza como base para la terminología anatómica universalmente aceptada

-Bipedestación:

1-Posición vertical o de pie

2-Mirada fija hacia el horizonte

3-Miembros inferiores juntos y paralelos a los pies

4-Miembros superiores que cuelgan a lado de los hombros

5-Palmas hacia delante del cuerpo

-Decúbito:

El término “posición de decúbito” se utiliza para caracterizar la posición de una persona estirada en posición horizontal. Hay varios tipos de decúbito, incluyendo:

1-Decúbito prono o ventral: la persona está apoyada en su zona ventral con los brazos extendidos y pegados al tronco con las palmas de las manos hacia arriba.

2-Decúbito dorsal o supino: la persona se encuentra boca arriba, por lo tanto está recostado sobre el dorso.

3-Decúbito lateral: la persona está tumbada de lado. En ambas posiciones, el cuello debe estar en posición neutra

Aparato:

Conjunto de órganos que trabajan juntos para llevar a cabo una función específica en un organismo vivo

Sistema:

Conjunto de elementos relacionados entre sí que funcionan como un todo. En biología, un sistema se refiere a un conjunto de órganos que comparten una estructura y origen similar, además de ser homogéneos.

.

Movimientos:

1-Flexión:

Movimiento que disminuye el ángulo entre dos partes del cuerpo.

2-Extensión:

Movimiento que aumenta el ángulo entre dos partes del cuerpo.

3-Abducción:

Es el movimiento que aleja una parte del cuerpo del plano medio del cuerpo, es decir, del eje que divide el cuerpo en dos partes iguales, derecha e izquierda.

4-Aducción:

Es un movimiento que consiste en llevar una extremidad u otra parte corporal al plano medio.

5-Circunducción:

Movimiento de tipo circular que combina la aducción, la abducción, la extensión y la flexión. De esta manera, el sector del cuerpo que se mueve logra dibujar la figura de un cono

6-Rotación:

Movimiento que se produce cuando un cuerpo gira alrededor de su propio eje

7-Flexión lateral:

Movimiento puede referirse a la inclinación de toda la columna vertebral en una dirección lateral, solo del cuello o de un segmento de la columna vertebral.

8-Supinación:

Movimiento por el cual el cuerpo humano o alguna de sus partes es colocada en posición de supino, en el caso de la mano, este movimiento se realiza de tal manera que la palma queda mirando hacia delante.

9-Pronación:

Movimiento de giro o rotación que realizan ciertos huesos del cuerpo humano. En el caso del antebrazo, este movimiento es realizado por los músculos pronador redondo y pronador cuadrado que permiten que el hueso radio gire sobre el cúbito y éste sobre su eje, girando la mano hacia adentro con el dorso de la mano hacia arriba

10-Retrusión:

La retrusión es un concepto que proviene del vocablo latino retrusión, que se refiere a un empuje o impulso hacia atrás, la retrusión mandibular implica una proyección del maxilar inferior hacia atrás.

11-Protrusión:

hace alusión al movimiento del maxilar inferior hacia adelante, sin perder el contacto establecido con el maxilar superior.

12-Retracción:

Se refiere al movimiento de una estructura anatómica hacia atrás o hacia el centro del cuerpo, por ejemplo: los músculos de los hombros y las escápulas, la retracción escapular implica mover las escápulas hacia la columna vertebral.

Protracción:

Movimiento de una estructura anatómica hacia adelante o hacia afuera desde una posición anatómica de referencia. Implica mover una parte del cuerpo o una estructura anatómica hacia adelante o alejándola del centro del cuerpo

13-Elevación:

Movimiento en el plano frontal de un segmento del cuerpo hacia arriba. Por ejemplo, cuando se encoge los hombros, se está realizando una elevación.

14-Descenso:

Movimiento de una estructura hacia una posición inferior o más baja en el cuerpo.

Referencias:

1. ASALE, R. -, & RAE. (n.d.). *anatomía | Diccionario de la lengua española*. “Diccionario de La Lengua Española” - Edición Del Tricentenario. <https://dle.rae.es/anatom%C3%ADa>
2. ASALE, R., & RAE. (2019, December 3). *Diccionario de la lengua española RAE - ASALE*. “Diccionario de La Lengua Española” - Edición Del Tricentenario. <https://dle.rae.es/morfolog%C3%ADa>
3. *Definición de posición anatómica — Definicion.de*. (n.d.). Definición.de. <https://definicion.de/posicion-anatomica/>
4. *Definición de bipedestación — Definicion.de*. (n.d.). Definición.de. <https://definicion.de/bipedestacion/>
5. *Aparato. Diccionario médico. Clínica Universidad de Navarra*. (n.d.). Www.cun.es. <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/aparato>
6. *Diferencia entre “aparato” y “sistema”: Definición y Ejemplos*. (2023, July 3). Quo.mx. <https://quo.mx/salud-y-bienestar/diferencia-entre-aparato-y-sistema/>

7. *Definición de flexión* — *Definicion.de.* (n.d.). Definición.de.
<https://definicion.de/flexion/>
8. ASALE, R. -. (n.d.). *extensión* | *Diccionario de la lengua española.*
“Diccionario de La Lengua Española” - Edición Del Tricentenario.
<https://dle.rae.es/extensi%C3%B3n>
9. ASALE, R. -, & RAE. (n.d.). *aducción* | *Diccionario de la lengua española.*
“Diccionario de La Lengua Española” - Edición Del Tricentenario.
<https://dle.rae.es/aducci%C3%B3n>
10. *Definición de circunducción* — *Definicion.de.* (n.d.). Definición.de.
<https://definicion.de/circunduccion/>
11. *Definición de retrusión* - *Definicion.de.* (n.d.). Definición.de.
<https://definicion.de/retrusion/>
12. por. (2021, May 29). *¿Qué es la flexión lateral?* - *Spiegato.*
<https://spiegato.com/es/que-es-la-flexion-lateral>
13. *Definición de protusión* - *Definicion.de.* (n.d.). Definición.de.
<https://definicion.de/protusion/>