



Mi Universidad

GLOSARIO

Ángel Daniel Castellanos Rodríguez

Parcial I

Primero "C"

Morfología

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

Medicina Humana

Semestre

Comitán, Chiapas, 13/Septiembre/2023

- **Anatomía**

La anatomía es una ciencia que estudia la estructura de los seres vivos, incluyendo la ubicación y disposición de sus órganos y la relación que existe entre ellos

- **Morfología**

Disciplina que estudia la forma de los seres, se ocupa de describir las características físicas y estructurales de las células, los tejidos y los órganos del cuerpo humano

- **Posición anatómica**

Es la forma en la que se ubica el cuerpo humano en el espacio al momento de ser descrita en cada una de sus partes.

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

- **Bipedestación.**

Significa estar o permanecer de pie

- **Decúbito**

Se le llama así a la posición que se toma al acostarse y por lo tanto yace horizontalmente

- **Aparato**

Es un conjunto de órganos distintos por su estructura que juntos contribuyen a realizar la misma función. Los aparatos del cuerpo humano desempeñan funciones fisiológicas complejas y esenciales para el cuerpo humano

- **Sistema**

Se refiere a un 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

- **Movimientos**

Acciones que realizan las articulaciones y los músculos del cuerpo humano, y se clasifican en diferentes tipos según el eje y el plano en que se producen

- **Flexión**

Disminución del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo, indica doblamiento

- **Extensión**

Aumento del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo, indica enderezamiento, movimiento regularmente hacia dirección posterior

- **Abducción**

Movimiento que se aleja del plano medio

- **Aducción**

Movimiento que se acerca al plano medio

- **Circunducción**

Movimiento que simula una rotación (movimiento circular)

- **Rotación**

Movimiento de giro de una parte del cuerpo entorno a su eje longitudinal (hay una rotación medial y lateral)

- **Flexión lateral**

Movimiento de toda la columna vertebral en una dirección lateral

- **Supinación**

La supinación designa una rotación realizada por la mano, el antebrazo o el pie

La supinación es un término médico que describe un movimiento del antebrazo en el cual la palma de la mano se rota para quedar mirando hacia arriba o hacia adelante.

- **Pronación**

Se refiere al giro y desviación hacia adentro de una parte del cuerpo en relación con su eje longitudinal

- **Retrusión**

Un movimiento hacia atrás. La retrusión es cuando el maxilar esta más atrás de lo que normalmente esta

- **Protrusión**

Un desplazamiento de un segmento o órgano por aumentar de volumen o empujado por otro

- **Retracción**

Se utiliza para describir el movimiento hacia atrás no angular en un plano transversal que devuelve un hueso o parte del cuerpo que está en protracción a su posición original

- **Protracción**

Es el término anatómico para designar el movimiento de una parte del cuerpo hacia adelante

- **Elevación**

Mover hacia arriba una parte del cuerpo

- **Descenso.**

Mover hacia abajo una parte del cuerpo

Referencias bibliográficas

Bibliografía

1.2: *Posición Anatómica y Planos*. (2022, octubre 29). LibreTexts Español;

Libretexts.

https://espanol.libretexts.org/Biologia/Biolog%C3%ADa_Humana/Libro%3A_Laboratorio_de_Anatom%C3%ADa_Humana/01%3A_Visi%C3%B3n_general_y_el_microscopio/1.02%3A_Posici%C3%B3n_Anat%C3%B3mica_y_Planos

Anatomía - Definición. (s/f). CCM Salud. Recuperado el 15 de septiembre de 2023,

de <https://salud.ccm.net/faq/12555-anatomia-definicion>

Introducción:, 1. (s/f). *TEMA : MOVIMIENTOS DEL CUERPO HUMANO*.

Colegiopuertosol.net. Recuperado el 15 de septiembre de 2023, de

<https://colegiopuertosol.net/aulaonline/wp-content/uploads/2017/11/Tema-1-Movimientos-del-cuerpo-humano.pdf>

La Morfología humana. (s/f). Laguia2000.com. Recuperado el 15 de septiembre de 2023, de <https://biologia.laguia2000.com/zoologia/anatomia-animal/la-morfologia-humana>

Movimientos en anatomía. (s/f). Bing. Recuperado el 15 de septiembre de 2023, de https://cdn-v1.udocz-assets.com/uploads/book/cover/139474/terminos_de_movimiento-20314d579214d1370d49f7e4e34713of.jpg

Farez, A., & Perfil, V. T. mi. (s/f). *Aparatos y Sistemas del cuerpo humano*. Blogspot.com. Recuperado el 15 de septiembre de 2023, de <https://planosanatomicos.blogspot.com/2015/03/aparatos-y-sistemas-del-cuerpo-humando.html>

(Igual varias definiciones nos las dio usted en clases y de ahí utilice algunas)