



Mi Universidad

Glosario

Alexander Solórzano Monzón

Conociendo la anatomía

Parcial I

Morfología

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

Medicina Humana

Semestre I

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre de 2023

Anatomía

La anatomía humana es la ciencia dedicada al estudio de la estructura y forma del cuerpo humano a un nivel macroscópico.

Morfología

La concepción antigua de la Morfología se basaba solamente en el estudio de la forma del organismo y se limitaba a la descripción de las estructuras, adoptaba por tanto, una posición metafísica.

La concepción moderna de la Morfología no solo estudia la forma de la estructura del organismo, sino que además investiga sus funciones, desarrollo y relaciones con el medio que le rodea, o sea, que tiene un enfoque dialéctico.

Posición anatómica

Todas las descripciones anatómicas se realizan en relación con una posición constante, para garantizar que no haya ambigüedad anatómica. En 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

- Bipedestación: Esta de pie.
- Decubito: Esta acostado.

Aparato

Organos compuestos por tejidos similares u homogéneas.

Sistema

Compuesto por organos cuyo tejido son heterogéneos o diversos, puede estar integrado por dos o más sistemas.

Movimientos

Diversos términos describen movimientos de los miembros y de otras partes del cuerpo.

- Flexión: La flexión indica doblamiento o disminución del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo.
- Extensión: La extensión indica enderezamiento o aumento del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo.
- Abducción: Significa alejamiento del plano medio
- Aducción: Indica el movimiento opuesto, de acercamiento al plano medio o hacia el cuerpo.
- Circunducción: Es un movimiento circular o una secuencia de movimientos tales como, flexión, abducción, extensión y aducción.
- Rotación: Indica el giro de una parte del cuerpo en torno a su eje longitudinal, como al girar la cabeza hacia un lado.
- Flexión lateral: (inclinación lateral) a derecha o izquierda es una forma especial de abducción que ocurre sólo en el cuello y el tronco.
- Supinación: El radio rota lateralmente y se descruza de la ulna, y el antebrazo pronado vuelve a la posición anatómica.
- Pronación: Gira el radio medialmente, de modo que la palma de la mano mira posteriormente y el dorso anteriormente.
- Retrusión: Movimiento hacia atrás, como al retruir la mandíbula, los labios o la lengua.
- Protrusión: Movimiento hacia delante, como al protruir la mandíbula (mentón), los labios o la lengua
- Retracción: Movimiento posteromedial de la escápula sobre la pared torácica, cuya consecuencia es el desplazamiento de la región de hombro posteriormente .
- Protracción: movimientos anterolaterales de la escápula sobre la pared torácica, cuya consecuencia es el desplazamiento de la región del hombro anteriormente.
- Elevación: La elevación asciende o mueve una parte hacia arriba.
- Decenso: También llamada depresión, desciende o mueve una parte hacia abajo.

Referencias

1. Keith L. Moore, A. F. (2017). *Moore Anatomía con orientación clínica* (Octava ed.). Wolters Kluwer.
2. W. Rosell Puig, C. D. (2001). *Medicina Humana I Generalidades y sistemas somáticos*. Editorial Ciencias Médicas.