



Mi Universidad

Glosario

Brayan Armando Espinosa Calvo

Primer parcial

Conociendo la anatomía

Morfología

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

Medicina humana

Primer semestre, grupo "C"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 15 de septiembre del 2023

- **Anatomía.**

Disciplina científica que se ocupa de la investigación y del conocimiento de las características morfológicas del cuerpo de los seres vivos y de la forma, situación y relaciones de las diferentes partes que lo componen. Estructura del organismo,

- **Morfología.**

Disciplina científica que se ocupa de la investigación y el conocimiento de la configuración espacial, macroscópica y microscópica, de un organismo vivo o de un material inerte y de las distintas unidades y estructuras que lo componen. Cambios estructurales.

- **Posición anatómica**

Posición de referencia del cuerpo humano, en bipedestación, con el tronco erguido, las extremidades superiores colgando a ambos lados del tronco y la cabeza, los pies y las palmas de las manos mirando hacia delante. Es la posición utilizada como punto de referencia para entender los términos de orientación empleados en medicina para describir las diversas partes y regiones corporales: superior, inferior, anterior, posterior, lateral, medial.

- **Bipedestación.**

Posición erecta sobre los dos pies. Parado.

- **Decúbito.**

Posición que se adquiere al tumbarse sobre un plano horizontal. Acostado.

- **Aparato.**

Unidad estructural y funcional del cuerpo humano formada por un conjunto de órganos que concurren en una determinada función del organismo

- **Sistema.**

Unidad estructural y funcional del cuerpo humano formada por un aparato del organismo y por los componentes de otros aparatos que se relacionan funcionalmente con él.

- **Movimientos**

Estado de un cuerpo mientras cambia de lugar, de posición o de situación por efecto de una fuerza que obra sobre él durante un tiempo o continuamente.

- **Flexión.**

Es la disminución del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo, indica doblamiento, movimiento en dirección anterior. Es el movimiento opuesto al de extensión.

- **Extensión.**

Aumento del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo, indica enderezamiento, movimiento en dirección posterior. Es el movimiento opuesto al de flexión.

- **Abducción.**

Alejamiento o separación de una parte del cuerpo con respecto del plano sagital medio o eje del mismo.

- **Aducción.**

Acercamiento de una parte del cuerpo con respecto del plano sagital medio o eje del mismo.

- **Circunducción.**

Movimiento circular de una extremidad o del ojo.

- **Rotación.**

Movimiento de un cuerpo sólido alrededor de un eje propio.

- **Flexión lateral.**

Es la inclinación del tronco o de la cabeza hacia un lado. La flexión lateral se efectúa en el plano coronal (frontal).

- **Supinación.**

Movimiento de rotación del radio sobre el cúbito para llevar la palma de la mano hacia delante, si el codo está en extensión completa, o hacia arriba, si el codo está en flexión de 90°.

Movimiento de elevación del borde interno del pie.

- **Pronación.**

Movimiento de rotación del radio sobre el cúbito para llevar la palma de la mano hacia atrás o hacia abajo si el codo está flexionado.

Movimiento de rotación del pie con descenso de su borde interno, de modo que la planta queda mirando hacia fuera.

- **Retrusión.**

Movimiento de la mandíbula en dirección dorsal

- **Protrucción.**

Implica un movimiento que va derecho y hacia adelante.

- **Retracción.**

Desplazamiento de una estructura anatómica hacia atrás.

- **Protracción.**

Desplazamiento de una estructura anatómica hacia delante

- **Elevación.**

Zona elevada o saliente en una superficie.

- **Descenso.**

Mover hacia abajo una parte del cuerpo

BIBLIOGRAFIA Y REFERENCIAS

- DICCIONARIO DE TERMINOS MEDICOS. *REAL ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE ESPAÑA*. EDITORIAL MEDICA panamericana.