



Mi Universidad

Conociendo la anatomía

Guillén Mora Dulce María

Primer Parcial

Morfología

Dra. Morales Irecta Rosvani Margine

Medicina General

Primer semestre, grupo B

Glosario:

Anatomía: La anatomía humana es la ciencia de carácter práctico y morfológico principalmente dedicada al estudio de las estructuras macroscópicas del cuerpo humano.

Morfología: La morfología es el estudio de la forma externa del cuerpo humano.

°°°**Posición anatómica:** es un término utilizado en medicina para describir una postura de referencia estándar que se utiliza para la ubicación y las relaciones de las estructuras anatómicas del cuerpo humano.

Bipedestación: Se denomina bipedestación a la posición que adopta aquel que se encuentra de pie. Dicho de manera más precisa, la bipedestación es la capacidad de pararse y desplazarse sobre las dos extremidades inferiores.

Decúbito: La palabra decúbito en medicina se refiere a la posición que asume el paciente en la cama o al acostarse.

Aparato: Un aparato es un grupo de órganos que desempeñan una función común y sus órganos no tienen predominio de ningún tejido, por ejemplo el aparato digestivo, o incluyen a varios sistemas, como el aparato locomotor, integrado por los sistemas muscular, óseo, articular.

Sistema: Un sistema es un conjunto de órganos y estructuras que trabajan en conjunto para cumplir alguna función fisiológica en un ser vivo.

°°°**Movimiento:** Los movimientos anatómicos no son diferentes. Por lo general, involucran huesos o partes del cuerpo que se mueven alrededor de articulaciones fijas en relación con los principales ejes anatómicos (sagital, coronal, frontal, entre otros) o planos paralelos a ellos.

Flexión: disminución del ángulo entre dos huesos (doblar, inclinarse).

Extensión: aumento del ángulo entre dos huesos (estirar una parte que está doblada, inclinada).

Abducción: movimiento que se aleja de la línea media del cuerpo.

Aducción: movimiento hacia la línea media del cuerpo.

Circunducción: movimiento circular del extremo distal de una extremidad mientras el extremo proximal se mantiene fijo. El movimiento combina aducción, abducción, extensión y flexión.

Rotación: Rotación es la acción que ejerce un cuerpo para dar un giro, vuelta o rodar alrededor de su propio eje.

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 (frontal).

Supino: La supinación es el movimiento que realizamos con el antebrazo, de forma que la palma de la mano mire hacia arriba y el dorso hacia abajo. En un contexto médico, se utiliza el término 'supino' para referirnos a cualquier posición en la que las partes anteriores del cuerpo miran hacia arriba.

Pronación: El término pronación proviene del latín "Pronus", que significa "inclinado hacia delante, y del sufijo "-ción", que se utiliza para indicar "acción y efecto". Entonces el movimiento de pronación en el cuerpo es aquel en el que se realiza un giro o una rotación hacia el interior de la línea media, es decir es el contrario a la supinación.

Retrusión: Retrusión es un concepto derivado del vocablo latino *retrusión*, que alude a un empuje o impulso hacia atrás. La retrusión, por lo tanto, es un movimiento o desplazamiento en dicho sentido.

Protrusión: se refiere a la acción que realiza un órgano cuando sobresale de su ubicación normal o se mueve más allá de sus límites, ya sea por una causa propia de la naturaleza o por algún tipo de patología.

Retracción: La retracción es 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. Un ejemplo de retracción es el acto de cuadrar los hombros en una postura militar.

Protracción: mover un hueso hacia adelante sin cambiar el ángulo.

Elevación: mover hacia arriba una parte del cuerpo.

Descenso: mover hacia abajo una parte del cuerpo.