



Mi Universidad

Glosario

Esmeralda Pérez Méndez

Parcial I

Morfología

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

Medicina Humana

Primer semestre grupo "B"

Comitán de Domínguez, Chiapas, a 11 de septiembre de 2023.

Glosario

Anatomía: es la ciencia que estudia la estructura externa e interna del organismo viviente y la relación entre sus partes.

Morfología: disciplina científica que consiste en el análisis y descripción de la forma y estructura de todo el cuerpo humano, en forma general y por cada una de sus partes macro y microscópicamente incluyendo desde la fusión de los pronucleos de los gametos para la concepción en periodo embrionario y fetal.

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

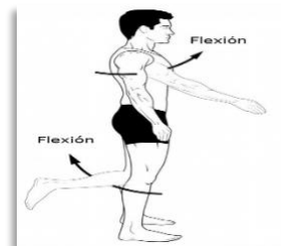
- **Bipedestación:** es una facultad postural característica del ser humano que consiste en mantenerse en posición erecta, brazos extendidos al costado del tronco, pies paralelos apuntando hacia adelante, cuerpo derecho y mirada hacia el horizonte, palmas de las manos hacia adelante.
- **Decúbito:** Se designa según la parte que descansa sobre la superficie: decúbito dorsal o supino (sujeto recostado sobre el dorso), decúbito lateral izquierdo (sujeto recostado sobre el lado izquierdo), decúbito lateral derecho (sujeto recostado sobre el lado derecho) o decúbito ventral o prono (sujeto descansando boca abajo).

Aparato: es aquello que tiene órganos compuestos por tejidos similares u homogéneos.

Sistema: compuesto por órganos o tejidos heterogéneos o diversos integrados por 2 o más sistemas.

Movimiento: Es un cambio de posición o de lugar de alguien o de algo. Es también el estado en que se encuentra un cuerpo mientras cambia de posición.

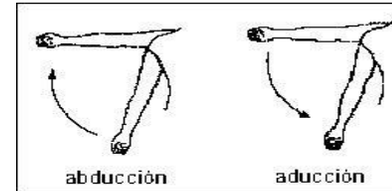
- ❖ **Flexión:** indica la disminución del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo (indica doblamiento).



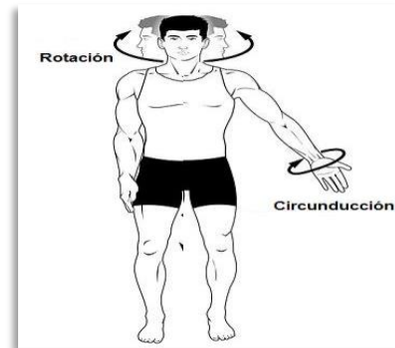
❖ **Extensión:** es el aumento del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo (indica enderezamiento).



❖ **Abducción:** se aleja del plano medio.
 ❖ **Aducción:** se acerca al plano medio.



❖ **Circunducción:** este es un movimiento circular en una secuencia de flexión, abducción, extensión y aducción es decir simula una rotación.
 ❖ **Rotación:** indica el giro de una parte del cuerpo en torno a su eje longitudinal (Rotación medial, Rotación lateral).



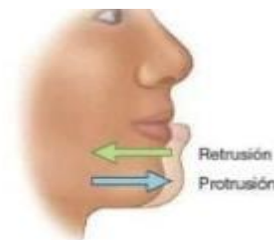
❖ **Flexión lateral:** inclinación del tronco o de la cabeza hacia un lado.



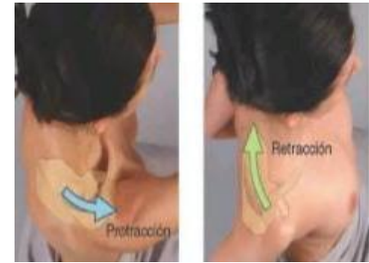
❖ **Supinación:** Rotación lateral del antebrazo y de la mano de manera que la palma mira hacia adelante
 ❖ **Pronación:** Rotación medial del antebrazo y de la mano de manera que la palma mira hacia abajo.



❖ **Protrusión:** implica un movimiento que va derecho y hacia adelante.
 ❖ **Retrusión:** ocurre lo contrario e implica retroceder.



- ❖ **Retracción:** Mover un hueso hacia atrás sin cambiar el ángulo.
- ❖ **Protracción:** Mover un hueso hacia adelante sin cambiar el ángulo.



- ❖ **Elevación:** mover un hueso hacia adelante sin cambiar el ángulo.
- ❖ **Descenso:** mover hacia abajo una parte del cuerpo.

