



Mi Universidad

Glosario

María Fernanda Pérez Guillén

Parcial I

Morfología

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

Medicina humana

Primero, grupo "C"

Anatomía: Estudio de la estructura de los seres vivos.

Morfología: Estudio de la forma externa del cuerpo humano.

Posición anatómica: Es para descubrir una postura de referencia estándar que se utiliza para describir la ubicación y las relaciones de las estructuras anatómicas del cuerpo humano.

Bipedestación: Es la capacidad de mantenerse erguido sobre las extremidades inferiores, es decir mantenerse de pie.

Decúbito: Es una postura corporal que implica estar acostado o yacente.

Aparato: Grupo de órganos que desempeñan una función común y sus órganos no tienen ningún predominio.

Sistema: Grupo de órganos asociados que concurren en una función general y están formados predominantes por los mismos tejidos.

Movimientos: Involucran huesos o partes del cuerpo que se mueven alrededor de articulaciones fijas en relación con los principales ejes anatómicos.

Flexión: Disminución del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo e indica doblamiento.

Extensión: Aumento del ángulo entre os huesos o partes del cuerpo e indica enderezamiento en dirección posterior.

Abducción: Movimiento de alejamiento del plano medio.

Aducción: Movimiento de acercamiento al plano medio.

Circunducción: Movimiento que simula una rotación.

Rotación: Movimiento de giro de una parte del cuerpo entorno a su eje longitudinal.

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

supinación: Hace referencia a la rotación externa del pie al entrar en contacto con el suelo.

Pronación: Es inclinado hacia delante, existen solo dos segmentos del cuerpo que pueden generar el movimiento de pronación, el antebrazo y el pie.

Retrución: Implica un movimiento que va derecho y hacia adelante. Durante la retrusión ocurre lo contrario e implica retroceder.

Protrucción: Desplazamiento de un segmento o un órgano por aumentar de volumen o empujado por otro.

Retracción: Mover un hueso hacia atrás sin cambiar el ángulo.

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

Elevación: Acción y efecto de elevar o elevarse.

Descenso: Mover hacia abajo una parte del cuerpo.