



Glosario

Diego Adarcilio Cruz Reyes

Primer Parcial

Morfología

Dra. Rosvani Margine Irecta Morales

Medicina Humana

Primer Semestre

15 de septiembre del 2023 Comitán De Domínguez Chiapas

ANATOMIA: Es una ciencia que estudia la estructura de los seres vivos, esto es, la ubicación y disposición de sus órganos (como los huesos, los músculos y las vísceras) y la relación que existe entre ellos. También se llama anatomía a la propia estructura de los seres vivos.

MORFOLOGIA: Disciplina que estudia la forma de los seres. En cierto modo se equipará a anatomía. Es frecuente la diferenciación entre forma y estructura: la primera es objeto de la anatomía y la segunda, de la histología.

POSICION ANATOMICA: Es una posición de referencia, que da significado a los términos direccionales usados en la descripción en las partes y regiones del cuerpo.

BIPEDESTACION: 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.

DECUBITO: Se utiliza para caracterizar la posición de una persona estirada en posición horizontal. Hay varios tipos de decúbito: la posición de decúbito lateral, la posición de decúbito ventral o pro-cúbito y el decúbito dorsal o supino. Algunas posiciones pueden ser utilizadas para tratar una afección.

APARATO: Órganos compuestos por tejidos similares u homogéneos

SISTEMA: Compuestos por órganos cuyos tejidos son heterogéneos o diversos / integrado por dos o más sistemas

MOVIMIENTOS: El movimiento se describe matemáticamente en términos de desplazamiento, distancia, velocidad, aceleración, velocidad y marco de referencia para un observador y mide el cambio en la posición del cuerpo en relación con ese marco con el cambio en el tiempo.

FLEXION: Es la acción y efecto de doblar el cuerpo o alguno de sus miembros. Se trata de un movimiento de aproximación entre partes del cuerpo mediante la acción de los músculos.

EXTENCION: Movimiento o acción de ampliar la longitud o superficie de algo. En anatomía, movimiento que hace pasar un miembro del cuerpo de la posición de flexión a la de extensión.

ABDUCCION: Se aleja del plano medio

ADUCCION: Movimiento por el cual un miembro o un órgano cualquiera se acerca al plano medio del cuerpo; en el caso de los dedos, a la línea axial del miembro, y en el caso del ojo, hacia la nariz. Posición resultante de este movimiento

CIRCUNDUCION: Se denomina circunducción a un movimiento de tipo circular que combina la aducción, la abducción, la extensión y la flexión.

ROTACION: Movimiento de giro en torno a un eje vertical.

FLEXION LATERAL: Es el término anatómico para el movimiento de flexión lateral en la cintura. Alternativamente conocido como flexión lateral o flexión lateral del tronco, puede referirse al movimiento de toda la columna vertebral en una dirección lateral, solo del cuello o de un segmento de la columna vertebral

SUPINACION: Designa una rotación realizada por la mano, el antebrazo o el pie. En cuanto a la mano, el movimiento se efectúa de tal manera que la palma queda mirando hacia delante.

PRONACION: Es un movimiento de giro o rotación que realizan ciertos huesos del cuerpo humano. Asocia el término a la movilidad del antebrazo que provoca el giro de la mano desde afuera hacia adentro, aunque el uso más habitual del concepto está vinculado a un cierto movimiento que se realiza con el pie en un desplazamiento.

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

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

RETRACCION: Indicar un movimiento hacia atrás

PROTACCION: Es el término anatómico para designar el movimiento de una parte del cuerpo hacia delante.

ELEVACION: se refiere al movimiento en una dirección superior (por ejemplo, encogerse de hombros), la depresión se refiere al movimiento en una dirección inferior.

DECENSO: Al movimiento de un segmento del cuerpo hacia abajo en el plano frontal. Son términos opuestos que se usan principalmente para describir un movimiento de los hombros.