

Mi Universidad

Samuel Cano Díaz

Primer Parcial

Morfología.

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

Medicina Humana

Primer Semestre Grupo B

GLOSARIO

ANATOMÍA: La anatomía 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.

MORFOLOGÍA: Es la disciplina que estudia la forma de los seres incluye aspectos de la apariencia externa e interna de los organismos, como el color, la estructura, los huesos y los órganos. También se ocupa del desarrollo embrionario.

POSICION ANATOMICA: 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. Esta posición se considera el punto de partida para describir la anatomía y se utiliza como base para la terminología anatómica universalmente aceptada.

BIPEDESTACIÓN: Significa estar o permanecer de pie.

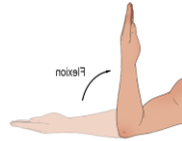
DECÚBITO: Posición de un individuo que reposa sobre una superficie horizontal.

APARATO: Conjunto de órganos y estructuras que actúan en combinación para realizar una función, y no contienen el mismo tejido.

SISTEMA: es el conjunto de órganos que realizan la misma función, pero que no están conectados entre sí de forma anatómica, comparten el mismo tejido.

MOVIMIENTOS: Son las acciones que realizan las articulaciones y los músculos del cuerpo humano.

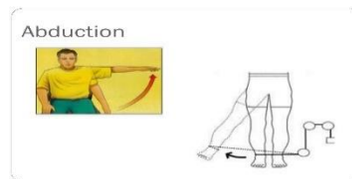
FLEXIÓN: Se refiere a un movimiento producido en una articulación por un músculo o músculos que hace que el ángulo de la articulación disminuya en relación con su posición anatómica.



EXTENSIÓN: Es el 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.



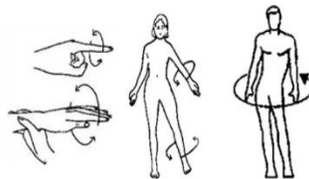
ABDUCCIÓN: Es el movimiento por el cual un miembro o segmento del miembro se separa de la línea media del cuerpo.



ADUCCIÓN: Es el movimiento por el cual un miembro o un órgano cualquiera se acerca al plano medio del cuerpo.



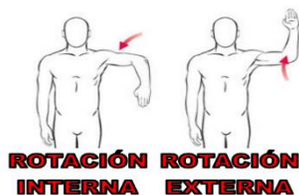
CIRCUNDUCCIÓN: La circunducción es un movimiento de tipo circular que combina la aducción, la abducción, la extensión y la flexión. Se realiza en articulaciones como el hombro, la cadera y el pulgar.



Circunducción. Un miembro (superior o inferior) se mueve en forma circular, dibujando un círculo imaginario en el aire.

Dr. Carlos Augusto Azáñero Inoja
www.caberoit.com

ROTACIÓN: Es la acción que ejerce un cuerpo para dar un giro, vuelta o rodar alrededor de su propio eje. Por ejemplo, la rotación interna es el movimiento que permite rotar una parte ósea hacia adentro partiendo de la posición anatómica. La rotación externa es el movimiento opuesto

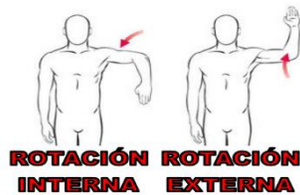


FLEXIÓN LATERAL:

La flexión 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.



ROTACIÓN INTERNA Y EXTERNA: Por ejemplo, la rotación interna es el movimiento que permite rotar una parte ósea hacia adentro partiendo de la posición anatómica. La rotación externa es el movimiento opuesto



PRONACIÓN: Son movimientos articulares que se producen en los antebrazos y En los antebrazos, la pronación es la rotación que sitúa la mano con el dorso hacia arriba.



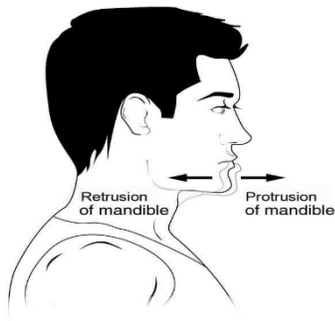
SUPINACIÓN: Son movimientos articulares que se producen en los antebrazos y los pies. En la supinación es el movimiento contrario ejemplo: en los pies es el levantamiento del arco.



RETRUCCI3N: es un movimiento hacia atr3s, como al retraer la mand3bula, los labios o la lengua.



PROTRUSI3N: Es el movimiento en l3nea recta hacia adelante (lengua, mand3bula)



RETRACCI3N: Movimiento hacia atr3s.

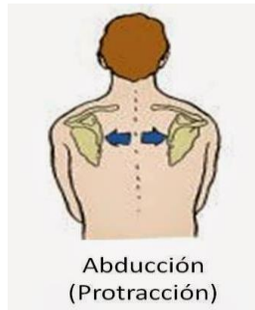


esc3pula

PROTRACCIÓN: Es el movimiento simultáneo hacia adelante y lateral.



(M) Protracción y retracción d
en la pared torácica



ELEVACIÓN: La elevación es el movimiento hacia arriba de las estructuras del cuerpo. Algunas articulaciones que pueden realizar la elevación son la articulación del hombro, la articulación esternoclavícula y la articulación del tobillo.



DESCENSO: El descenso es el movimiento de un segmento del cuerpo hacia abajo, como al bajar la mandíbula o los hombros.

