



Mi Universidad

Nelly Nicole Reyes Pardon

Parcial I

Conociendo la Superficie

Morfología

Dr. Morales Irecta Rosvani Margine

Medicina Humana

Primer semestre

Anatomía: La anatomía es el contexto en que ocurren los fenómenos vitales. Es el estudio del organismo de manera macroscópica

Morfología: Grupo de ramas científicas que estudian la estructura del organismo (anatomía, histología, embriología)

Posición anatómica:

Cuerpo del individuo de pie

- La cabeza, la mirada (ojos) y los dedos de los pies dirigidos hacia adelante
- Los brazos adosados a los lados del cuerpo con las palmas hacia adelante
- Los miembros inferiores juntos, con los pies paralelos

Bipedestación: Estar o permanecer de pie

Decubito: Acostado

- Supino ~~Sup~~ boca arriba
- Prono boca abajo

Aparato: Órgano compuesto por tejidos similares u homogéneos

Sistema: Compuesto por órganos cuyos tejidos son heterogéneos o diversos. Está integrado por dos o más aparatos

Elevación: asciende o mueve una parte hacia arriba, como ocurre en los hombros al encogerlos, en el aparato superior de arriba el ojo o en la lengua al impulsar contra el paladar.

Descenso: mueve una parte hacia abajo como los hombros al deprimirlas buscando una postura más cenada al estar de pie, el parado superior el cerrar el ojo o lengua al alejarse del paladar.

Unilateral:

Solo encontramos ese organo en una parte del cuerpo o solo uno

Bilateral:

Encontramos los organos a cada lado del cuerpo

Ipsilateral u homolateral:

ocurre del mismo lado (los extremidades) son una version de espejo

Contralateral:

Es lo contrario

mano derecha y mano izquierda

Oposición - Reposición
llevar al lado contrario
llevar a su lugar



Flexión

Disminucion del angulo entre los cuerpos (huesos) tipo, regular mente es un movimiento en direccion anterior

Extensión

Aumento del Angulo entre los huesos o partes del cuerpo, movimiento en direccion posterior (indica enderezamiento)

Hiperextensión

Extension de un miembro o de parte de el mas alla de los limites normales estirando

Abduccion

Alejamiento del plano medio a abduccion acercamiento a alejamiento Aduccion se aleja

Circundación

Es un movimiento circular en una secuencia de flexion, abduccion, extension y aduccion

Rotación

Indica el giro de una parte del cuerpo entorno a su eje longitudinal, rotacion medial, rotacion y lateral

Flexion lateral, lado derecho o izquierdo

Flexion lateral es una forma especial de abduccion

ocurre solo en el cuello y el tronco

lateral - lejos

Proximal - Arriba

medial - cerca

distal - Abajo

Prono - Arriba

Abducción - Aleja

supero - boca abajo

Aducción - Se acerca

Cubito

Regiones anatómicas topográficas y clínicas

Vista lateral



Vista superior



Abducción: Significa el alejamiento de Plano medio

Adcción: Indica el movimiento opuesto, de acercamiento hacia el cuerpo

Circunducción: Es un movimiento circular en una secuencia de flexión, abducción, extensión y aducción, de tal modo que el extremo distal de la parte se desplace en círculo

Rotación: Indica el giro de una parte del cuerpo en entorno a su eje longitudinal

Supinación: El radio rota lateralmente y se desvía de la ulna y el antebrazo prono vuelve a la posición anatómica

Pronación: gira el radio medialmente y de modo de la palma de la mano mira posteriormente y el dorso anteriormente

Retracción: Es un movimiento hacia atrás, como al retraer la mandíbula a los labios o la lengua

Protrusión: Es un movimiento hacia delante, como al protruir la mandíbula a los labios o la lengua

Retracción y retracción: Se utiliza más habitualmente para los movimientos anteriores y posteriores de la escápula sobre la la pared torácica, esta es el desplazamiento de la región hombro