



Mi Universidad

Conociendo La Anatomía

Montserrat Juvenalia Guzman Villatoro

Primer Parcial

Morfología

Dr. Morales Irecta Rosvani Margine

Medicina Humana

Primer Semestre Grupo

Anatomía Humana

Ciencia dedicada al estudio de la estructura y forma del cuerpo humano. Anatomía derivada del término griego que quiere decir cortar a través, significado que corresponde actualmente al término diseccionar.

La **disección** se realiza cortando o separando los tejidos para su estudio, es uno de los procedimientos que actualmente estudia la estructura del cuerpo humano.

Histología

Rama de la Anatomía que estudia los tejidos de animales y plantas. Aunque el término Anatomía microscópica no es sinónimo se utilizan indistintamente para referirse al estudio de la estructura microscópica de células, los tejidos y órganos y sistemas.

Posición Anatómica

Posición del cuerpo con el individuo de pie, con:

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

Es la postura funcional más común del cuerpo humano. Caracterizado por mantener el tronco en una **posición** erecta sobre dos extremidades inferiores rectas y paralelas.

Decúbito

Este término médico 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 procúbito y el decúbito dorsal o supino.

Aparato

Órganos compuestos por tejidos similares u homogéneos

Sistema

Compuestos por órganos cuyos tejidos son heterogéneos o diversos. Integrados por dos o más sistemas.

Movimiento

Movimiento de los miembros y de otras partes del cuerpo, la mayoría de los miembros y de otras partes del cuerpo. La mayoría de los movimientos se definen con respecto a la posición anatómica; ocurren dentro de y en torno a los ejes alineados con planos anatómicos específicos.

Flexión

Indica doblamiento o disminución del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo. Para las articulaciones por encima de la rodilla, la flexión indica movimiento en una dirección anterior.

Extensión

Indica enderezamiento o aumento del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo. Suele producirse en una dirección posterior.

Abducción

Significa alejamiento del plano medio.

Aducción

Indica el movimiento opuesto, de acercamiento hacia el cuerpo.

Circunducción

Es el movimiento circular en una secuencia de flexión , abducción , extensión y aducción(o el sentido opuesto) de tal modo que el extremo distal de la parte se desplaza en círculo.

Flexión lateral

Movimiento compuesto que ocurre entre muchas vértebras adyacentes.

Rotación

Indica el giro de una parte del cuerpo entorno a su eje longitudinal, como girar la cabeza hacia un lado.

Pronación

Movimiento de rotación hacia el interior de la línea media que se realiza en el antebrazo y el pie.

Supinación

Es el movimiento rotatorio opuesto; el radio rota lateralmente y se descruza de la ulna y el antebrazo pronado vuelve a la posición anatómica.

Retrusión

Es un movimiento hacia atrás

Protrusión

Es un movimiento hacia adelante.

Protacción

Movimientos antero laterales y posteromediales de las escapulas sobre la pared torácica, cuya consecuencia es el desplazamiento de la región del hombro anteriormente y posteriormente.

Retracción

Es el movimiento hacia atrás no angular en un plano transversal que devuelve un hueso o parte del cuerpo que está en protracción a su posición original.

Elevación

Asciende o mueve una parte hacia arriba .

Depresión

Desciende o mueve una parte hacia abajo