



UDA

Mi Universidad

Glosario

Daniela Montserrath López Pérez

Glosario

I er Parcial

Morfología

Dr. Rosvani Margine Morales Irecta

Medicina Humana

I er semestre

Comitán de Domínguez a 15 de septiembre del 2023

Glosario

Anatomía: La anatomía es la ciencia que estudia la estructura, forma y las funciones corporales. La anatomía estudia la estructura macroscópica.

Morfología: Esta constituida por un grupo de ramas científicas que estudian la estructura del organismo desde distintos puntos de vista, además investiga sus funciones, desarrollo y relaciones con el medio que lo rodea.

Posición anatómica: Se refiere a la posición del cuerpo. En esta, la persona se encuentra en posición erecta o de pie, con la cabeza dirigida hacia adelante, los miembros superiores a los lados, las palmas de las manos hacia adelante, los miembros inferiores juntos, las plantas de los pies sobre el suelo y los dedos de los pies hacia adelante.

Bipedestación: Capacidad del ser humano de mantenerse de pie sobre los miembros inferiores.

Decúbito: Posición de un individuo que reposa sobre una superficie horizontal. Se designa según la parte que descansa sobre la superficie: decúbito dorsal o supino (sujeto recostado sobre el dorso), decúbito lateral izquierdo (sujeto recostado sobre el lado izquierdo), decúbito lateral derecho (sujeto recostado sobre el lado derecho) o decúbito ventral o prono (sujeto descansando boca abajo, sobre el abdomen).

Aparato: Está compuesto por órganos heterogéneos o diferentes que contribuyen a cumplir una misma función.

Sistema: Está compuesto por órganos homogéneos o semejantes por su estructura y origen, pues en su estructura predomina un mismo tipo de tejido.

Movimientos.

Flexión: Se entiende por flexión a la disminución (cierre) del ángulo de una articulación durante un movimiento realizado en el plano sagital.

Extensión: Se entiende por extensión al movimiento opuesto, en el que aumenta el ángulo de una articulación (se abre o estira) en el plano sagital.

Abducción: Abducción se refiere al movimiento de alejamiento de la línea media.

Aducción: Aducción designa el movimiento de aproximación a la línea media.

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 desplaza en círculo. Puede ocurrir en cualquier parte en que sean posibles todos estos movimientos.

Rotación: El término rotación se utiliza cuando una parte del cuerpo se mueve alrededor de su eje longitudinal con poco o nulo desplazamiento en el espacio.

Flexión lateral: Se refiere a la inclinación hacia un costado del tronco en un plano coronal.

Supinación: La supinación es el movimiento del antebrazo alrededor de su eje longitudinal, produciendo la rotación del hueso radio, que termina con su epífisis distal ubicada lateralmente al cúbito, de manera que la palma queda orientada hacia delante. En la supinación máxima, los ejes de los dos huesos del antebrazo son paralelos.

Pronación: La pronación es un movimiento del antebrazo alrededor de su eje longitudinal. Se produce la rotación del hueso radio, que termina con su epífisis distal ubicada medialmente al cúbito, de manera que la palma queda orientada hacia atrás. En la pronación máxima, los ejes longitudinales de los huesos del antebrazo se cruzan.

Retrusión: La retrusión es el movimiento hacia atrás, realizado por la mandíbula.

Protrusión: La protrusión es el movimiento hacia adelante, realizado por la mandíbula.

Retracción: Es el movimiento de desplazamiento del hombro hacia atrás.

Protracción: Es el movimiento de desplazamiento del hombro hacia delante.

Elevación: La elevación se trata del movimiento que desplaza un segmento del cuerpo hacia arriba.

Descenso: El descenso es el movimiento que desplaza un segmento hacia abajo. También se lo denomina depresión.

Referencias:

1. Pró, E. (2014) *Anatomía clínica*. Editorial Medica Panoamericana. 2da edición.
2. Snell, R. (2019) *Anatomía clínica por regiones*. Lawrence. 10ª edición.