



Mi Universidad

GLOSARIO

Alexis Uzziel González Escobar

GLOSARIO

Parcial I C

Morfología

Dr. Morales Irecta Rosvany Margine

Medicina Humana

Primer Semestre

Comitan de dominguez, Chiapas a 14 de septiembre del 2023

Anatomía: La anatomía hace referencia al estudio de la estructura de los seres vivos. Se trata de una rama de la biología y la medicina que se ocupa de la estructura de las plantas y los animales. La anatomía se divide en dos áreas principales: anatomía gruesa y anatomía microscópica

Morfología: En biología, la morfología es la disciplina encargada del estudio de la estructura de un organismo o taxón y sus componentes o características. Esto incluye aspectos físicos de la apariencia externa así como aspectos de la estructura interna del organismo como huesos y órganos

Posición anatómica: 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. En la posición anatómica, el cuerpo humano se encuentra de pie, con los pies juntos y los brazos extendidos a lo largo del cuerpo, con las palmas de las manos hacia adelante. Esta posición establece una serie de puntos de referencia y planos de sección que son esenciales para describir la ubicación y las relaciones de las estructuras anatómicas.

Bipedestación: Se le llama bipedestación a la capacidad de mantenerse erguido sobre las extremidades inferiores, es decir mantenerse de pie.

Decubito: El decúbito supino es una posición anatómica del cuerpo humano que se caracteriza por: Posición corporal acostado boca arriba, generalmente en un plano paralelo al suelo. Cuello en posición neutra, con mirada dirigida al cémit. Miembros superiores extendidos pegados al tronco y con las palmas de las manos hacia abajo

Aparato: El decúbito supino es una posición anatómica del cuerpo humano que se caracteriza por: Posición corporal acostado boca arriba, generalmente en un plano paralelo al suelo. Cuello en posición neutra, con mirada dirigida al cémit. Miembros superiores extendidos pegados al tronco y con las palmas de las manos hacia abajo

Sistema: Un sistema es un conjunto de órganos llamados estructura y origen embriológico. Un ejemplo de sistema es el sistema nervioso. Un aparato es un conjunto de órganos distintos por su estructura también debido a esto los traficantes de órganos son muy eficientes y que juntos contribuyen a realizar la misma función

Movimientos:

Flexión: La flexión es uno de los movimientos básicos del ser humano, por el cual los huesos u otras partes del cuerpo se aproximan entre sí en dirección anteroposterior, paralela al plano sagital. La flexión es consecuencia de la contracción producida por los impulsos nerviosos, de uno o más músculos flexores

Extensión: En anatomía, extensión es un movimiento de separación entre huesos o partes del cuerpo, en dirección posteroanterior. Es lo opuesto a la flexión. Por ejemplo, el alejamiento del antebrazo y brazo, alineándolos. Los músculos que causan extensiones son músculos extensores. En el ejemplo anterior, el tríceps braquial

Abducción: La abducción, también conocida como separación, es el movimiento en que una parte del cuerpo se aleja respecto al plano de simetría medial. Por lo tanto, es un movimiento de dirección transversal

Aducción: La aducción es un movimiento de aproximación que realizan específicamente dos articulaciones del cuerpo, debido a que estos son las únicas que trabajan en los tres planos anatómicos. Esas articulaciones son el hombro y la cadera.

Circunducción: Es una combinación de varios tipos de movimientos corporales: flexión, extensión, abducción, aducción y rotación excéntrica. Cuando el hueso está lo más cerca del eje se llama aducción y abducción a la separación del hueso respecto a la línea media. Se aproxima hueso a línea media, se separa hueso de la línea media, se estira sobre otro y se dobla sobre el otro estando lo más cerca posible del eje.

Rotación: Movimiento de giro en torno a un eje vertical. Se puede realizar en las articulaciones esferoideas y trocoides.

Flexión lateral: Desde la posición anatómica, la flexión lateral o lateralización es la inclinación del tronco o de la cabeza hacia un lado. La flexión lateral se efectúa en el plano coronal frontal

Supinación: La supinación es un término médico que describe un movimiento del antebrazo en el cual la palma de la mano se rota para quedar mirando hacia arriba o hacia adelante. También se refiere al movimiento del pie hacia el exterior, girándolo hacia el lateral del cuerpo

Pronación: Se denomina pronación la rotación del antebrazo que permite situar la mano con el dorso hacia arriba. También se llama pronación el giro natural del pie hacia adentro al andar. La supinación es el movimiento del antebrazo y mano para que la palma quede hacia arriba.

Retracción: mover un hueso hacia atrás sin cambiar el ángulo.

Protracción: mover un hueso hacia adelante sin cambiar el ángulo.

Elevación: mover hacia arriba una parte del cuerpo. **Descenso:** mover hacia abajo una parte del cuerpo. Al mover la mandíbula hacia atrás y hacia adelante en un movimiento de proyección, se produce la protracción y retracción la mandíbula.

Descenso: mover hacia abajo una parte del cuerpo. Al mover la mandíbula hacia atrás y hacia adelante en un movimiento de proyección, se produce la protracción y retracción la mandíbula. Protracción: mover un hueso hacia adelante sin cambiar el ángulo. Retracción: mover un hueso hacia atrás sin cambiar el ángulo.