



Jennifer Guadalupe Espinosa Pérez

Dra: Rosvani Margine Morales Irecta

Glosario

Morfología

1

C

Anatomía	Es la ciencia que se encarga de estudiar la estructura y morfología de los seres humanos
	Es la que se encarga de estudiar la forma y configuración de un organismo
	Es un conjunto de órganos que generalmente están especializados para llevar a cabo una función determinada
	Es un conjunto de órganos relacionados que trabajan en una actividad general y están formados por los mismos tejidos por ejemplo: el sistema nervioso, sistema respiratorio ,sistema cardiovascular ,sistema digestivo etc
Anatomía regional o topográfica	Considera la organización del cuerpo humano en función de sus partes o segmentos principales
Cabeza :	Se encuentra frontal, occipital, temporal y parietal Occipital: se encuentra en la parte trasera del encéfalo Temporal: se encuentra a los lados de la cabeza por detrás del frontal Parietal se encuentra en la parte superior de cada hemisferio cerebral
Cuello	Se encuentra región cervical, anterior y posterior lateral R. esternocleidomastoideo R; cervical: comienza en la base del cráneo R: Esternocleidomastoideo ;junto al musculo trapecio
Torax	Su función principal es la de proteger a todos los órganos que se integran en esta parte del cuerpo, como son los pulmones, el corazón, el esófago, la tráquea, venas y arterias , esta conformadas por partes de la columna vertebral , conformada por 37 huesos y dos costillas flotantes
Abdomen	El abdomen se encuentra entre el tórax y el pelvis está dividido en 9 regiones por cuatro planos Regiones hipocondriacas de derecha a izquierda El epigastrio que es medial En la parte media del abdomen se sitúan regiones laterales de derecha a izquierda Las regiones iliacas de derecha a izquierda y en la región central el hipogastrio .
Pelvis perineo	Situada en la parte inferior de la pelvis se extiende sagitalmente desde el borde inferior de la sínfisis del pubis hasta el vértice del cóccix; transversalmente, se incluye entre una tuberosidad isquiática del hueso ilíaco y la otra.
Dorso	Se refiere habitualmente a la vista superior de cualquier parte que protruye anteriormente desde el cuerpo se utiliza para indicar la parte posterior de la mano
Extremidades superiores	Las extremidades superiores del cuerpo son los brazos están conformados por mano antebrazo brazo y cintura escapular
Extremidades inferiores	Las extremidades inferiores son las piernas están conformados por: muslo ,pierna ,pie y cintura pélvica
Posición decúbito supino	El cuerpo se encuentra acostado horizontalmente ,con la espalda apoyada boca arriba

Posición decúbito prono	El cuerpo se encuentra acostado boca abajo
Posición decúbito lateral	Esta acostado apoyado sobre un lado
ejes	Un eje es una línea recta ,formada por una sucesión continua de puntos en una sola dimensión
Eje plano medio sagital	divide el cuerpo en dos partes. Divide verticalmente cualquier objeto u organismo en dos mitades relativamente iguales: izquierda y derecha
Plano sagital	Estos pueden partir un organismo en secciones verticales y desiguales
Plano coronal o frontal	divide el cuerpo en posición anatómica en secciones ventral y dorsal
Plano axial o transverso	se refiere a la línea horizontal que atraviesa al cuerpo para dividirlo en una parte superior y en otra inferior
Secciones	Los cortes que seccionan al cuerpo
Longitudinal	Discurren a lo largo o al eje largo paralelamente
Transversal	Son los cortes del cuerpo o sus partes en ángulo recto con el eje longitudinal del cuerpo o de cualquiera de sus partes
Oblicuas	Son los planos que seccionan partes del cuerpo pero cuya orientación no es paralela a ninguno de los planos ortogonales
Términos de relación y comparación	Varios adjetivos ,dispuestos como parejas de vocablos opuestos describen la relación entre las partes del cuerpo o comparan la posición de dos estructuras
Anterior o ventral	Indica la superficie frontal del cuerpo
Posterior o dorsal	Indica la superficie dorsal del cuerpo o más próxima a ella
Superior o craneal	Se refiere al cráneo y es un término útil para indicar la dirección
Inferior o caudal	Se refiere a una estructura situada más cerca de la planta de los pies
Superficial	Más cercano a la superficie
Intermedio	Ubicado entre dos estructuras
Profundo	Más alejado de la superficie
Medial	Ubicado más cercano al plano medio
Lateral	Alejado del plano sagital mediano
Proximal	Más cerca del tronco o del punto de origen de una estructura
distal	Más alejado del tronco o del punto de origen de una estructura
Cara dorsal de la mano	Es la superficie
Cara palmar de la mano	La parte donde aparece la palma
Cara dorsal del pie	La superficie y los dedos
Cara plantar del pie	Superficie de los pies y de los dedos correspondiente a la planta
Lateralidad	se emplean para hacer una comparación en cuanto a la localización de dos estructuras anatómicas, las cuales suelen ser pares, pero no es necesaria esta condición.
Unilateral	Las que se encuentran de un solo lado (riñones)
Bilateral	Las estructuras pares con componentes derecho, izquierdo(el bazo)
Ipsolateral u homolateral	El mismo lado que otra estructura del cuerpo

Contralateral	Significa que ocurre en el lado opuesto del cuerpo en relación con otra estructura
Movimientos o arcos de movimiento	Movimientos de los miembros y de otras partes del cuerpo ,se definen con respecto a la posición anatómica ocurre dentro de y en torno de ejes alineados con planos anatómicos específicos
flexion	Indica doblamiento o disminución del ángulo entre los hueso o partes del cuerpo
Extensión	Indica enderezamiento o aumento del ángulo entre los huesos o parte del cuerpo
Oposición	Es el movimiento que se pone en contacto el pulpejo del 1er dedo pulgar con el otro dedo este movimiento se utiliza para pellizcar o abotonar una camisa
Reposicion	Describe el movimiento del pulgar desde la oposición hasta posición anatómica
Supinación	Es el movimiento rotatorio opuesto el radio rota lateralmente y se descruza de la ulna y el ante brazo vuelve a la posición anatómica
Pronación	Gira el radio medialmente de modo que la palma de la mano mira posteriormente y el dorso anteriormente
Abducción	Significa el alejamiento del medio plano
Aducción	Acercamiento hacia el medio plano
Rotación externa	Aleja la superficie anterior del plano medio
Rotación interna	Acerca la superficie anterior de un miembro al plano medio
Circunducción	Es un movimiento circular en una secuencia de flexión abducción extensión y aducción
Eversión	Aleja la planta del pie hacia el plano medio y la gira lateralmente
Inversión	Acerca la planta del pie hacia el plano medio
Retrucción	Es un movimiento hacia atrás como retruir la mandíbula los labios o la lengua
Protrusión	Es un movimiento hacia delante como al protruir la mandíbula los labios o la lengua
Elevación	Asciende o sube una parte hacia arriba
Descenso	Desciende o mueve una parte hacia abajo como los hombros al deprimirlos buscando una posición más cómoda
Protraccion	Se utilizan más habitualmente en los movimientos Antero laterales y posteromediales de la escapula sobre la pared torácica
retracción	Es un término similar a la protraccion así que su función es la ultima

Bibliografia

(Keith, 2018)