



Diana Citlali Cruz Rios

DRA. Rosvani M. Morales Irecta

Glosario de la medicina

Morfología

Grado: 1 Grupo: C

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de septiembre de 2022.

CONCEPTO	DEFINICION
✚ Definición de Anatomía	✚ Es la ciencia que estudia la estructura y la función corporal del organismo de forma macroscópica
✚ Definición de Morfología	✚ Estudia la forma de la estructura del organismo, además investiga sus funciones, desarrollo y relaciones con el medio que le rodea.
✚ Definición de aparato	✚ Órganos compuestos por tejidos similares u homogéneos.
✚ Definición de sistema	✚ Los sistemas están formados por el conjunto de órganos que sirven para desempeñar una función compleja
✚ Anatomía regional o topográfica, es decir la subdivisión por superficies. (Dónde inicia y dónde acaba una superficie determinada)	✚ La anatomía regional considera la organización del cuerpo humano en función de sus partes o segmentos principales.
✚ Cabeza	✚ Se encuentra de forma superior del cuello y está formada por 6 regiones, las cuales son: R. Frontal, R. Parietal, R. Occipital, R. Temporal, R. Auricular y R. Mastoidea.
✚ Cuello	✚ El cuello lo podemos encontrar de forma proximal al cráneo pero de forma distal del abdomen. Y en el encontramos la R. Cervical anterior, R. Cervical lateral, R. Cervical posterior y la R. Esternocleidomastoidea.
✚ Tórax	✚ Lo podemos encontrar de forma superior al abdomen pero de forma proximal al cuello. En el encontramos la R. Infraclavicular, R. Preesternal, R. Pectoral y B. Costal.
✚ Abdomen	✚ El abdomen se encuentra de forma superior a la pelvis, e inferior del tórax, en el encontramos el hipocondrio derecho, epigastrio, hipocondrio izq. Flanco derecho, mesogastrio, flanco izq. Fosa iliaca derecha, hipogastrio y fosa iliaca izq.
✚ Pelvis-Perineo	✚ Se encuentra de forma inferior al tronco.
✚ Dorso	✚ El dorso inicia en la parte inferior del borde del cuello y termina en la parte superior de la región glútea. En el tenemos a la R. Vertebral, R. Sacra, R. Escapular, R. Supraescapular, R.

	<p>Interescapular, R. Infraescapular, R. Lumbar, R. Anal.</p>
<p>✚ Extremidades superiores</p>	<p>✚ Se encuentran de forma superior al tronco, de forma lateral al plano medio y distal a los pies. Está conformada por el hombro ,brazo, codo, antebrazo, muñeca, mano, dedos, R. Hipotenar, R. Tenar</p>
<p>✚ Extremidades inferiores</p>	<p>✚ Los encontramos de forma caudal a los pies y distal al tronco. Y cuenta con la cadera, muslo, R, Patelar de forma anterior y R, Poplitea de forma posterior, R. Crural de forma anterior y R. sural en la parte posterior y el pie.</p>
<p>✚ Posición decúbito supino</p>	<p>✚ Posicionado o tendido boca arriba</p>
<p>✚ Posición decúbito prono</p>	<p>✚ Posicionado o tendido boca abajo</p>
<p>✚ Posición anatómica</p>	<p>✚ Es la posición en que 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 junto, las palmas de los pies sobre el suelo y los dedos de los pies hacia adelante.</p>
<p>✚ Ejes</p>	<p>✚ Un eje es una línea recta, formada por una sucesión continua e indefinida de puntos en una sola dimensión.</p>
<p>✚ Planos</p>	<p>✚ Un plano es una superficie bidimensional.</p>
<p>✚ Plano medio sagital</p>	<p>✚ Es un plano vertical, atraviesa longitudinalmente el cuerpo y lo divide en dos mitades iguales, izquierda y derecha.</p>
<p>✚ Plano sagital</p>	<p>✚ Es un plano vertical que atraviesa el cuerpo paralelamente al plano medio, y divide al cuerpo en dos mitades desiguales, una derecha y un parte izquierda.</p>
<p>✚ Plano coronal o frontal</p>	<p>✚ Son planos verticales que atraviesan el cuerpo en ángulo recto con el plano medio y lo dividen en 2 partes: anterior y posterior</p>
<p>✚ Plano axial o transverso</p>	<p>✚ Son planos horizontales que atraviesan el cuerpo en alguno recto con los</p>

	planos medio y frontal y lo dividen en 2 partes: superior e inferior.
CONCEPTO (Secciones)	DEFINICION
✚ Longitudinal	✚ Son las secciones que discurren a lo largo o paralelamente al eje largo del cuerpo o cualquiera de sus partes, y el término se aplica con independencia de la posición del cuerpo.
✚ Transversales	✚ Son cortes del cuerpo o de sus partes en ángulo recto con el eje longitudinal del cuerpo o cualquiera de sus partes.
✚ Oblicuas	✚ Son cortes del cuerpo o sus partes que no siguen los planos anatómicos como tal.
CONCEPTO (Términos de relación y comparación)	Definición
✚ Anterior o ventral	✚ Indica la superficie frontal del cuerpo o que está más próximo al frente.
✚ Posterior o dorsal	✚ Indica la superficie dorsal o más próxima a ella.
✚ Superior o craneal	✚ Se refiere a una estructura que está más próximo a la cabeza.
✚ Inferior o caudal	✚ Se refiere a una estructura situada más próxima a los pies.
✚ Superficial	✚ Más próximo a la superficie
✚ Intermedio	✚ Entre una estructura superficial y una profunda.
✚ Profundo	✚ Más alejado de la superficie.
✚ Medial	✚ Se emplea para indicar que una estructura está más próxima al plano medio del cuerpo.
✚ Lateral	✚ Indica que una estructura está más alejada del plano medio.

✚ Proximal	✚ Más próximo al tronco o punto de origen.
✚ Distal	✚ Más alejado del tronco o del punto de origen.
✚ Cara dorsal de la mano	✚ Hace referencia a la cara posterior de la mano (dorso)
✚ Cara palmar de la mano	✚ Hace referencia a la cara anterior de la mano (palma)
✚ Cara dorsal del pie	✚ Hace referencia a la cara superior del pie (dorso)
✚ Cara plantar del pie	✚ Hace referencia a la cara inferior del pie (planta)
✚ Concepto (Lateralidad)	✚ Definición
✚ Unilateral	✚ Hace referencia a estructuras que se encuentran en un solo lado
✚ Bilateral	✚ Son las estructuras pares con componentes derecho e izquierdo. (P. Ej. Los pulmones)
✚ Ipsolateral u homolateral	✚ Algo que ocurre en el mismo lado que otra estructura del cuerpo.
✚ Contralateral	✚ Significa que ocurre en el lado opuesto del cuerpo en relación con otra estructura.
✚ Concepto (Movimientos o arcos de movimiento)	✚ Definición
✚ Flexión	✚ La flexión indica ese movimiento de doblamiento o disminución del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo e indica movimiento en una dirección anterior.
✚ Extensión	✚ La extensión indica enderezamiento o aumento del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo y suele producirse en una dirección posterior.
✚ Oposición	✚ La oposición es el movimiento por el cual se aproximan el pulpejo del pulgar con el pulpejo de cualquier otro dedo de la mano.
✚ Reposición	✚ La reposición se trata del movimiento que realiza el pulgar desde la posición

	de oposición, hasta la posición anatómica.
✚ Supinación	✚ Movimiento donde gira lateralmente de modo que la palma queda orientada en posición anatómica (Hacia anterior)
✚ Pronación	✚ La pronación es el movimiento donde gira el radio medialmente, de modo que la palma de la mano mira posteriormente y el dorso anteriormente.
✚ Abducción	✚ Abducción es el movimiento de alejamiento del plano medio.
✚ Aducción	✚ Aducción va a indicar el movimiento opuesto de abducción, es decir, será el acercamiento o aproximación hacia el cuerpo.
✚ Rotación externa	Es cuando se aleja la superficie anterior del plano medio.
✚ Rotación interna	✚ Es cuando se acerca la superficie anterior de un miembro al plano medio
✚ Circunducción	✚ La circunducción es la asociación de movimientos simples y resulta de la sucesión de los movimientos de flexión, abducción, extensión y aducción, de tal modo que el extremo distal de la parte se desplaza en círculo.
✚ HEversión	✚ La eversión es un movimiento que asocia la abducción y la rotación medial del pie. Se produce por la rotación del hueso calcáneo alrededor de su eje longitudinal. La planta del pie se orienta hacia lateral
✚ Inversión	✚ La inversión es el movimiento que asocia la aducción y la rotación lateral del pie. Se produce el movimiento de rotación longitudinal del calcáneo. La planta del pie se orienta hacia medial. Se trata del movimiento opuesto a la eversión.
✚ Retrusión	✚ La retrusión es un movimiento hacia atrás, como al retruir la mandíbula, los labios o la lengua.
✚ Protrusión	✚ La protrusión es un movimiento hacia delante, como al protruir la mandíbula (mentón), los labios o la lengua

<ul style="list-style-type: none"> ✚ Elevación 	<ul style="list-style-type: none"> ✚ La elevación asciende o mueve una parte hacia arriba.
<ul style="list-style-type: none"> ✚ Descenso 	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Hace referencia a que se desciende o mueve una parte hacia abajo.
<ul style="list-style-type: none"> ✚ Protracción 	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Es el movimiento de separación de escapulas en la parte posterior.
<ul style="list-style-type: none"> ✚ Retracción 	<p>(Movimiento contrario de la protracción)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Se utilizan más habitualmente para los movimientos anterolaterales y posteromediales de la escápula sobre la pared torácica, cuya consecuencia es el desplazamiento de la región del hombro anteriormente y posteriormente.

Bibliografía

Keith L. Moore, A. F. (2017). *MOORE Anatomía con orientación clínica* . Philadelphia: Wolters Kluwer.