



Carolina Hernández Hernández

Doctora Morales Irecta Rosvani Margine

Glosario de la medicina

Morfología

Primero “C”

Comitán de Domínguez Chiapas 17 de septiembre del 2022

Morfología	La morfología se denomina la rama de una disciplina que se ocupa del estudio y la descripción de las formas externas de un objeto, en este sentido puede aplicar al estudio las palabras los seres vivos o la superficie terrestre, cómo también del estudio de las estructuras de un organismo y sus componentes o características.
Aparato	Aparato conjunto de órganos distintos en su estructura que contribuyen a realizar la misma función,
Sistema	El sistema es un conjunto de órganos relacionados que trabajan en una actividad general y están formados principalmente por los mismos tipos de tejido
Anatomía regional o topográfica	La anatomía regional también es conocida como anatomía topográfica es un enfoque del estudio anatómico que se encarga de estudiar el cuerpo humano dividiéndolo en regiones o en partes, en este estudio se destacan las relaciones de diversos sistemas sobre una misma región corporal como los músculos, nervios, y arterias del brazo o la cabeza.
Cabeza	La cabeza está situada en la parte superior del cuerpo y está formada por un armazón esferoidal de huesos planos donde se encierran órganos muy delicados, como el centro de control, el registro y proceso de datos denominado encéfalo, se encuentra sobre la columna vertebral cervical y ejerce los movimientos de rotación a través de los músculos del cuello.
Cuello	El cuello es el área de transición entre el cráneo por arriba, el tronco y las extremidades superiores están por debajo, y funciona como un conducto para las estructuras que circulan entre ellos además de contener estructuras especializadas tales como la laringe, la tráquea, el esófago, las glándulas tiroideas.
Tórax	El tórax es una cavidad irregularmente cónica de base inferior formada por una columna posterior la columna vertebral torácica y una columna anterior en el esternón entre las cuales se tienden las costillas que cierran a la cavidad.
Abdomen	El abdomen o vientre es una cavidad del cuerpo situada entre la abertura inferior del tórax y la abertura superior del pelvis verdadera y las extremidades inferiores.
Pelvis-perineo	El perineo es un conjunto de músculos Unidos que ayudan a proteger la parte baja de nuestra pelvis es decir que están en su parte inferior, la pelvis conecta el tronco con los músculos está conectado a la columna a través del sacro y el coxis a través del hueso de la cadera hasta la articulación de la cadera y por lo tanto hasta los músculos.
Dorso	El dorso es la región del cuerpo humano que se sitúa posterior al cuello tórax abdomen y pelvis mutuamente se le conoce como espalda por qué es la parte posterior del tronco que se va desde la última vértebra cervical hasta el sacro se divide en dos regiones anatómicas las cuales dorsal y la lumbar.
Extremidades superiores	Las extremidades superiores tienen los siguientes huesos que sería el húmero, cúbito, radio y huesos de la muñeca y de la mano. además esta parte del cuerpo está formada por el brazo, el antebrazo, y la mano los mismos que están enlazados entre sí y el cuerpo por articulaciones, el omóplato y la clavícula se hallan en la parte superior del tórax.
Extremidades posteriores	La extremidad posterior es una reacción de la cápsula interna, qué es una estructura en el cerebro humano que está compuesto de materia

	blanca, también conocida como el cruz posterius y la parte occipital de la capula interna, la extremidad posterior se encuentra detrás del genu y entre el tálamo y el núcleo lenticular.
Posición de cubito supino	El cúbito supino o (decúbito dorsal) es una posición anatómica del cuerpo humano que se caracteriza por posición corporal al costado de boca arriba, generalmente es un plano paralelo al suelo, cuello es una posición neutra, como mirada dirigida al cenit. mientras superiores extendidos pegados al tronco y con las palmas de las manos hacia arriba.
Posición de cubito prono	El decúbito prono es una posición anatómica del cuerpo humano que se caracteriza por: posición corporal tendido boca abajo y la cabeza de lado (es la posición ideal de un paciente) cuello en posición neutra.
Posición anatómica	El estudio se inicia con el cuerpo en lo que se conoce como posición anatómica estándar. La persona debe estar de pie, con la cabeza y el cuello erectos, los brazos a ambos lados del cuerpo extendidos hacia el piso y con las palmas de las manos y vueltas hacia adelante, y la mirada hacia el frente.
Ejes	Los ejes del cuerpo son líneas de referencia virtuales que pasan a través del cuerpo humano y se usan para describir la alineación y la topografía de las estructuras anatómicas.
Plano medio sagital	El plano medio sagital y plano medio divide el cuerpo en dos partes divide verticalmente cualquier objeto u organismo en dos mitades relativamente igual es izquierda y derecha, en los seres humanos cada una de las dos divisiones.
Plano sagital	En anatomía el plano medial se refiere a la línea que pasa en dirección vertical por la sutura sagital del cráneo para fragmentar el cuerpo.
Plano coronal o frontal	Los planos frontales o planos coronales son cualquier plano vertical que divide al cuerpo en posición anatómica en secciones ventral y dorsal forman ángulo recto con planos sagitales en un ser humano, el plano medio con al dividir el cuerpo en posición de pie en dos mitades (frontal y dorsal anterior y posterior) mediante una línea imaginaria que corta ambos hombros.
Plano axial o transversal	El plano se refiere a la línea horizontal que atraviesa al cuerpo para diluir para dividirlo en una parte superior y en otra inferior además la palabra axial también es utilizada para describir a los ejes que atraviesan de forma perpendicular a alguna estructura anatómica.
Secciones longitudinales	Utiliza para realizar a través de una línea de simetría la sección resultante se llama como sección sagital es la sección más larga cortada en plano vertical.
Secciones transversales	La sección generalmente se extiende entre los extremos laterales de un organismo de izquierda a derecha o al revés una sección transversal está en el ángulo recto con la sección longitudinal esta sección se puede hacer A través de diferentes niveles o alturas de un órgano o una estructura.
Secciones oblicuas	Las secciones oblicuas son cortes del cuerpo o sus partes que siguen los planos anatómicos antes mencionados en la práctica muchas imágenes radiográficas y secciones anatómicas no están situadas como presión en

		plano sagital frontal o tener sino que a menudo son ligeramente oblicuas, ya que son cortes que no siguen la convencionalidad, son cortes inclinados A diferencia de los cortes longitudinales y transversales que son cortes rectos en un plano transversal o en un plano longitudinal.
Anterior ventral	o	Indica la superficie frontal del cuerpo. Rostral se utiliza a menudo en vez de anterior al describir parte del cerebro. Medial y se emplea para indicar que una estructura está más próxima a plano del medio del cuerpo.
Posterior dorsal	o	Se refiere cuando una parte del cuerpo se encuentra hacia atrás por ejemplo la columna vertebral se halla en posición posterior en la relación al cuerpo, una línea media imaginaria que divide al cuerpo en mitades izquierda y derecha.
Superior craneal	o	Superior o craneal es más alto o cerca de la cabeza inferior o caudal situado más abajo o más lejos de la cabeza.
Inferior caudal	o	Inferior se refiere a una estructura situada más cerca de la planta de los pies caudal es un término direccional útil que le indica hacia los pies o la región de la cola representada en el ser humano por el coxis es el hueso del extremo inferior de la columna vertebral.
Superficial		Que está cerca a un punto de referencia, distal que está distante de un punto de referencia, y superficial que se encuentra cercano a la superficie
Intermedio		Qué es una estructura más alejada del plano medio y los términos combinados describen posiciones intermedias inferomedial significa más próximo a los pies y al plano medio superolateral indica más próximo la cabeza y más lejos del plano medio.
Profundo		Se refiere algún elemento que se encuentra profundo cuando está alejado de la superficie por ejemplo el número se sitúa profundo con respecto a los músculos del brazo.
Medial		Medial significa hacia el medio o el centro y el opuesto a lateral, el término se emplea para describir posiciones generales de las partes del cuerpo por ejemplo el pecho están mediana el brazo.
Lateral		Empleamos el término lateral para indicar ese segmento o zona alejada del plano medio por ejemplo el primer dedo pulgar se encuentra en la cara lateral de la mano.
Proximal		El término proximal es un objetivo que indica proximidad hacia el punto de origen o intersección de un órgano o una parte o cualquier punto de referencia por ejemplo el muslo es más proximal que el pie, o el muslo es proximal al pie.
Distal		Es un adjetivo que indica lejanía hacia el punto de origen o intersección de un órgano una parte o cualquier punto de referencia por ejemplo la mano es más distal que el hombro, Hola mano es distal al hombro.
Cara dorsal de la mano		En el lado cubital de la mano las ramas dorsales sensoriales se originan en el nervio cubital es un punto entre proximal al pliegue de la muñeca, sigue un trayecto dorsal y oblicuo cruzando el cúbito distal, dónde aportan ramas de manera más o menos constante a través de la rama radiocubital la cual se encuentra en riesgo durante la exposición de la

	porción distal del cúbito.
Cara palmar de la mano	El de negra que venoso de la mano se produce principalmente a través de la red venosa dorsal, está se encuentra a lo largo de la región metacarpiana dorsal y drenan las venas cefálica que es la cara lateral, y basílica cara medial, en algunos individuos existe la vena cefálica accesoria que drena la sangre de la parte media de la red venosa dorsal.
Cara dorsal del pie	Tendinitis de los extensores de los dedos de los pies a veces esos tencilios que vemos en el dorso del pie se inflama y ocasionan un dolor que aunque no es incapacitante es muy molesto, los músculos del dorso del pie incluye los tendones de los músculos anteriores de la pierna y los vasos del dorsal del pie.
Cara plantar del pie	La cara plantar del pie ósea la planta del pie está compuesta por cinco capas fascia plantar es músculo aductor del primer dedo ABD del quinto y flexor corto delos dedos músculo cuadrado plantar y lumbricales.
Unilateral	A un solo lado, son estructuras que se encuentran en un mismo lado
Extensión	En anatomía extensión es un movimiento de separación entre huesos o partes del cuerpo en dirección posterior anterior en lo opuesto a la flexión por ejemplo el alejamiento del antebrazo, y el brazo alineándolos o los músculos que causan extensiones son músculos extensores.
Oposición	Es el movimiento en el que la yema del dedo pulgar toma la yema de otro dedo.
Reposición	Describe el movimiento del pulgar desde la oposición hasta su posición anatómica.
Supinación	Es la acción o movimiento por el cual el cuerpo humano o alguna de las partes es colocada en posición supina o (decúbito) supino así la supinación de la palma dela mano implica el movimiento del antebrazo y la mano para que la palma quede mirando arriba.
Pronación	Se denomina pronación a la rotación del antebrazo que conduce a situar la mano con su palma hacia abajo, el movimiento contrario se denomina supinación.
Abducción	La abducción es un movimiento que se realiza en el plano coronal en articulaciones proximales de las extremidades inferiores y superiores con el objetivo de alejarlas de la línea media.
Aducción	Son planos anatómicos en el ser humano, la aducción es el movimiento por el que una parte del cuerpo se aproxima al plano de simetría por ejemplo teniendo los brazos formando por un parte con el cuerpo llevarlos de Nueva posición anatómica.
Rotación interna	Rotación interna es la rotación de una extremidad de una articulación alrededor de un eje vertical hacia la cara anterior o frontal del cuerpo.
Rotación externa	Es el movimiento que permite a partir de la posición anatómica rotar una parte ósea externamente tomando como eje de rotación el punto articular.
Circunducción	Consiste en formar un círculo con la extremidad distal de la parte del cuerpo movilizad se trata de un movimiento complejo por la formación de un círculo e implica varios movimientos.
Eversión	La versión externa se refiere a todos aquellos maniobras que realiza el

	obstetra través del abdomen encaminadas a modificar la presentación y situación del feto en el caso de las manipulaciones que se llevan a cabo en el interior de la vida determinar se denominan versiones internas.
Inversión	La inversión es un movimiento que involucra fuera de su eje en dirección medial por lo tanto el quinto dedo del pie es el que soporta el peso de la extremidad.
Restricción	Se define como una secuencia de ADN particular reconocida por una enzima de restricción o endonucleasa por el punto en el que se corta la molécula de ADN estos sitios son típicamente secuencias de palíndromos y con una secuencia muy precisa.
Protrusión	Es la extensión más allá de los límites habituales o por encima de la superficie plana una parte anatómica que sobresalen producción es el movimiento hacia adelante o lateralmente, como en los movimientos del masticatorio de la mandíbula.
Elevación	La elevación son de pulsión retropulsión, protrusión y retrusión y otros cuando se habla de los movimientos de la elevación se refiere a aquellos que los que se desliza alguna parte del cuerpo hacia arriba.
Descenso	La elevación es un movimiento de un plano frontal en un segmento del cuerpo hacia arriba se llama descenso, por el movimiento de un segmento del cuerpo hacia abajo en plano frontal.
Protacción	Utiliza para describir la acción de omoplatos está prolongación de la escápula produce una visible empujando hacia delante de los hombros.
Retracción	Retracción es la contracción y retracción de un tejido órgano u otro estructura anatómica, fisiológicamente.

Bibliografías:

Diccionario de la morfología

<https://posgradomedicina.uanl.mx/doctorado-en-ciencias-con-orientacion-en-morfologia/>

Conceptos en la morfología, año que se publicó 2004

<https://dicciomed.usal.es/palabra/morfologia>