



Coello Domínguez Juan Carlos

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

“Glosario de la Medicina”

MORFOLOGIA

PASIÓN POR EDUCAR

Primer Semestre

“C”

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de septiembre de 2022.

CONCEPTO	DEFINICION
ANATOMIA	Es la ciencia de las estructuras corporales y las relaciones entre ellas.
MORFOLOGIA	Conjunto de partes organizadas u órganos que constituyen el cuerpo de los seres vivos.
APARATO	Grupo de órganos que desempeñan una función común y sus órganos no tienen predominio de ningún tejido.
SISTEMA	Grupo de órganos asociados que concurren en una función general y formada predominantemente por los mismos tejidos.
ANATOMIA REGIONAL O TOPOGRAFICA	Estudia las regiones específicas del cuerpo como la cabeza o el tórax.
CABEZA	Está formada por el cráneo y la cara. El cráneo cubre y protege el cerebro, y la cara es la parte frontal de la cabeza que incluye ojos, nariz, boca, frente, pómulos y mentón.
CUELLO	Soporta el peso de la cabeza y la mantiene unida al cuerpo.
TORAX	Región del cuerpo formada por el esternón, vertebras torácicas y las costillas.
ABDOMEN	Contiene el estómago, el bazo, el hígado, la vesícula, el intestino delgado y la mayor parte del intestino grueso.
PELVIS	Área del cuerpo debajo del abdomen que contiene los huesos iliacos de las caderas, la vejiga y el recto. En las mujeres, también contiene la vagina, el cuello del útero, el útero, las trompas de Falopio y los ovarios. En los hombres, además contiene la próstata y las vesículas seminales.
PERINEO	Es la parte del cuerpo que forma el suelo pélvico, donde se encuentran los órganos genitales externos y el ano. Está formado por partes blandas (músculos y ligamentos).
DORSO	Es la región del cuerpo que se encuentra entre el cuello y los glúteos. Comprende la columna vertebral (espinas dorsales) y dos compartimentos para los músculos de la espalda; extrínsecos e intrínsecos.
EXTREMIDADES SUPERIORES	El húmero constituye el brazo, el cúbito y el radio el antebrazo. Los huesos del carpo forman la muñeca, los del metacarpo, las manos; y las falanges, los dedos. La clavícula y el omóplato unen cada extremidad superior al tronco.
EXTREMIDADES INFERIORES	El fémur forma el muslo; la tibia y el peroné, la pierna. Los huesos del tarso componen el tobillo; los del metatarso, el pie; y las falanges forman los dedos. La cadera, compuesta por dos coxales y las últimas vértebras de la columna, une las extremidades inferiores al tronco. Cada coxal está formado por tres huesos: el ilion, el isquion y el pubis.
POSICION DECUBITO SUPINO	Posición corporal acostado sobre su espalda boca arriba, con los brazos y las piernas extendidas.
POSICION DECUBITO PRONO	Hace referencia a una posición anatómica del cuerpo que se caracteriza por la colocación del paciente acostado boca abajo.
POSICION ANATOMICA	El sujeto se halla de pie frente al observador, con la cabeza y los ojos mirando hacia adelante. Los pies dirigidos hacia adelante. Los brazos al costado del cuerpo con las palmas hacia adelante.

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.
PLANOS	
PLANO MEDIO SAGITAL	Se le denomina así cuando divide en dos mitades iguales, derecha izquierda.
PLANO SAGITAL	Divide al cuerpo o al órgano en un lado derecho y uno izquierdo.
PLANO CORONAL O FRONTAL	Atraviesa el cuerpo de arriba abajo, dividiendo en mitad anterior y posterior.
PLANO AXIAL O TRANSVERSO	Es el que divide el cuerpo en parte superior e inferior.
SECCION	
LONGITUDINAL	A lo largo o paralelamente al eje largo del cuerpo o cualquiera de sus partes.
TRANSVERSAL	Cortes del cuerpo o sus partes en ángulo recto con el eje longitudinal del cuerpo o de cualquiera de sus partes.
OBLICUAS	Cortes del cuerpo o sus partes que no siguen los planos anatómicos mencionados.
TERMINOS DE RELACION Y COMPARACION	
ANTERIOR O VENTRAL	Cerca o en la parte frontal del cuerpo.
POSTERIOR O DORSAL	Cerca o en la parte trasera del cuerpo.
SUPERIOR O CRANEAL	Hacia la cabeza o la porción más elevada de una estructura.
INFERIOR O CAUDAL	Alejado de la cabeza o hacia la parte más baja de una estructura.
SUPERFICIAL	En la superficie corporal o cercano a ella.
INTERMEDIO	Entre dos estructuras.
PROFUNDO	Alejado de la superficie del cuerpo.
MEDIAL	Cercano a la línea media.
LATERAL	Alejado de la línea media.
PROXIMAL	Cercano a la unión de un miembro con el tronco; cercano al origen de una estructura.
DISTAL	Alejado de la unión de un miembro con el tronco; alejado del origen de una estructura.
CARA DORSAL DE LA MANO	Parte opuesta de la palma.
CARA PALMAR DE LA MANO	Es estrecha, rugosa y prolongada, es la parte opuesta al dorsal.
CARA DORSAL DEL PIE	Se le llama empeine y es la parte opuesta a la planta del pie.
CARA PLANTAR DEL PIE	Es la parte opuesta al dorsal, la que apoyamos en el piso al caminar.
LATERALIDAD	
UNILATERAL	Solo se encuentra uno (hígado, corazón).
BILATERAL	Que se encuentra a la mitad del cuerpo.
IPSOLATERAL U HOMOLATERAL	Del mismo lado del cuerpo que otra estructura.
CONTRALATERAL	Del lado opuesto del cuerpo que otra estructura.
MOVIMIENTOS O ARCOS DE MOVIMIENTO	
FLEXION	Acción y el efecto de doblar el cuerpo o algunos de los miembros que lo componen.
EXTENSION	Movimiento o acción de ampliar la longitud o superficie de algo.
OPOSICION	Movimiento que lleva el pulgar a contactar con los otros dedos de la misma mano.

REPOSICION	Movimiento en el dedo pulgar desde el movimiento de oposición regresa a la posición anatómica.
SUPINACION	Movimiento del antebrazo que hace girar la mano de dentro a fuera, presentando la palma.
PRONACION	Rotación del antebrazo que permite situar la mano con el dorso hacia arriba
ABDUCCION	Se aleja de la línea media.
ADUCCION	Se acerca a la línea media.
ROTACION EXTERNA	Movimiento que permite a partir de la posición anatómica, rotar una parte ósea externamente, tomando como eje de rotación el punto articular.
ROTACION INTERNA	Movimiento que permite rotar una parte ósea hacia adentro partiendo de la posición anatómica y tomando como eje el punto articular.
CIRCUNDUCCION	Movimiento circular del miembro inferior en la articulación coxal.
EVERSION	Rotación de una articulación hacia fuera.
INVERSION	Movimiento que provoca desviación fuera del eje central en dirección medial.
RETRUCCION	Mover un hueso hacia atrás sin cambiar el ángulo.
PROTRUSION	Desplazamiento de un segmento o un órgano por aumentar de volumen o empujado por otro.
ELEVACION	Mover hacia arriba una parte del cuerpo.
DESCENSO	Mover hacia abajo una parte del cuerpo.
PROTRACCION	Mover un hueso hacia adelante sin cambiar el ángulo.
RETRACCION	Mover un hueso hacia atrás sin cambiar el ángulo.

BIBLIOGRAFIA

Tortora, B; Derrickson, B. (2010). "Principios de anatomía y fisiología (11ª Ed)". México, DF.

López, G. (2020, 01 de Diciembre) "Términos anatómicos, posición anatómica, planos y secciones". Consultado el 16 de febrero del 2022

<https://ondasyparticulas.com/2020/12/01/terminos-anatomicos-posicion-anatomica-planos-y-secciones/>