



Manuel Sebastian Lazaro Duran

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

Glosario de la medicina

Morfología

Primer Semestre

“C”

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de septiembre de 2022.

GLOSARIO DE LA MEDICINA

ANATOMIA	Es la encargada de estudiar las estructuras, formas y relaciones entre las diferentes partes del cuerpo.
MORFOLOGIA	Es la que se encarga de estudiar la forma de los seres vivos y la evolución.
APARATO	Es el conjunto de órganos que hacen una función en común y ninguno de estos tiene predominio.
SISTEMA	Es un grupo de órganos que cumplen una función en general y generalmente están conformados por el mismo tipo de tejido.

Anatomía regional

CABEZA	Está conformada por 6 regiones: frontal, parietal, occipital, temporal, auricular y mastoidea
CUELLO	Está conformado por 4 regiones: cervical anterior, esternocleidomastoidea, cervical lateral y cervical posterior.
TORAX	Tiene 3 regiones las cuales son infraclavicular, preesternal y pectoral.
ABDOMEN	Hipocondrio, epigastrio, flacos derecho e izquierdo. Mesogastrio, fosas iliacas, hipogastrio
PELVIS-PERINEO	Es la parte que se encuentra debajo de las fosas iliacas, esta inferior al abdomen.
DORSO	Región vertebral, sacra, escapular, supraescapular, interescapular, infraescapular y lumbar.
EXTREMIDAD SUPERIOR	Cintura pectoral, axila, brazo, codo, antebrazo, mano
EXTREMIDAD INFERIOR	Cintura pélvica, región glútea, muslo, rodilla, pierna y pie

Posiciones

decúbito supino	El cuerpo se encontrará horizontalmente acostado viendo hacia arriba.
decúbito prono	El cuerpo acostado de forma horizontal viendo hacia abajo
Anatómica	La cabeza, ojos y pies viendo hacia al frente, los brazos a un costado con las palmas expuestas hacia adelante.

Planos

Medio sagital	Plano vertical que atraviesa longitudinalmente de la cabeza, cuello y tronco.
Sagital	Plano vertical que atraviesa en el cuerpo, no necesariamente debe ser en partes iguales.
Coronal	Atraviesa el cuerpo en dos en un ángulo recto con el plano medio y divide el cuerpo en anterior y posterior
Axial	Plano horizontal que atraviesa el cuerpo en ángulo recto con los planos medio y frontal y divide en superior e inferior.

Secciones

Longitudinal	Son las que se disponen a lo largo del cuerpo de forma vertical
Transversal	Son aquellas que son horizontales y forma un ángulo recto con la longitudinal
Oblicua	Son aquellas que tiene una inclinación que no son ni verticales ni horizontales

Términos de relación y comparación

Anterior o ventral	Más lejano al dorso
Posterior o dorsal	Más próximo al dorso
Superior o craneal	Más próximo a la cabeza
Inferior o caudal	Más lejano a la cabeza
Superficial	Más próximo a la superficie
Intermedio	Entre una superficie superficial y una profunda
Profundo	Más alejado a la superficie
Medial	Más próximo al plano medio
Lateral	Más alejado al plano medio
Proximal	Más próximo al punto de origen
Distal	Más lejano al punto de origen
Cara dorsal de la mano	Es la parte posterior de la mano
Cara palmar de la mano	Es la parte anterior de la mano donde encontramos las palmas
Cara dorsal del pie	Es la parte posterior del pie encontramos el empeine
Cara plantar del pie	Es la cara anterior del pie encontramos la planta

Lateralidad

Unilateral	Un solo órgano
------------	----------------

Bilateral	Dos órganos iguales que se encuentran en dos lados del cuerpo
Ipsilateral/ homolateral	Órgano que está en una región del cuerpo
Contralateral	Órgano que se encuentra al contrario de otro órgano

Arcos de movimiento

FLEXION	Movimiento que va a disminuir su ángulo va en dirección anterior o adelante
EXTENSION	Movimiento que va en dirección posterior hacia atrás, aumenta el ángulo
OPOSICION	
REPOSICION	
SUPINACION	Exposición de la palma
PRONACION	Exponer el dorso de la mano
ABDUCCION	Se aleja de la línea media
ADUCCION	Se acerca a la línea media
ROTACION EXTERNA	Gira hacia afuera
ROTACION INTERNA	Gira hacia adentro
CIRCUNDUCCION	Girar la articulación sin mover otra
EVERSION	Movimiento del pie hacia afuera
INVERSION	Movimiento del pie hacia adentro
RETRUCCION	Movimiento de la mandíbula hacia atrás
PROTUSION	Movimiento de la mandíbula hacia adelante
ELEVACION	Movimiento de los hombros hacia arriba
DESCENSO	Movimiento de los hombros hacia abajo
PROTACCION	Movimiento de la escapula hacia afuera
RETRACCION	Movimiento de la escapula hacia adentro

Bibliografía

Faaa, F. F. P. M. K. M. L., Faaa, P. I. A. D. F. & MSc, (.B.A.A.M R, PhD. (2019, 15

noviembre). Moore. *Fundamentos de anatomía con orientación clínica (Spanish Edition)*

(Sixth). LWW.