



Nombre del alumno: Luis Fernando Hernández Jiménez

Nombre del profesor: Dra. Rosvani Morales Irecta

Nombre del trabajo: El glosario de la medicina.

Materia: MORFOLOGIA

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

Definición	Ejemplo
Definición de Anatomía	es una ciencia que estudia la estructura de los seres vivos, es decir, la forma, topografía, la ubicación, la disposición y la relación entre sí de los órganos que las componen. Se puede clasificar en anatomía descriptiva, funcional y quirúrgica.
Definición de Morfología	Como 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, se puede aplicar al estudio de las palabras (Lingüística), los seres vivos (Biología) o la superficie terrestre (Geomorfología).
Definición de aparato:	Conjunto de elementos (objetos, órganos, ideas, etc.) relacionados entre ellos, que constituyen una unidad funcional orientada a una determinada finalidad. En el campo de la anatomía y la fisiología, conjunto de órganos, generalmente del mismo origen embrionario, íntimamente interdependiente en el cumplimiento de una función, que ninguno de ellos podría llevar a término aisladamente.
• R. occipital	se localiza en la parte trasera del encéfalo, justo por encima de la nuca
• R. parietal	están localizados a los lados de la línea o sutura media del cráneo
• R. temporal	se encuentra en el parte lateral derecho arriba del oído
• R. frontal	se encuentra en la parte posterior de la frente.

• R. auricular	se encuentra en amos laterales (derecha e izquierda) en los oídos.
• R. mastoidea	para localizar fácilmente el proceso mastoideo al sentir el hueso que sobresale detrás de la oreja.
• R. cervical posterior	región que ocupa la parte posterior del cuello y comprende todas las partes blandas situadas por detrás de la columna.
• R. cervical lateral	Situada en el cuello lateral, limitada por el borde posterior del músculo esternocleidomastoideo, el borde posterior de la clavícula y el borde anterior del músculo trapecio.
Esternón	Se trata del hueso plano y enlogado ubicado en la zona media anterior del tórax.
clavícula	La clavícula está situada en el miembro superior, específicamente en el área delantera del tórax, este hueso forma parte de las articulaciones esternoclavicular y la acromioclavicular.
Hipocondrio derecho	en esta región se localizan el lóbulo derecho del hígado, vesícula biliar, polo superior del riñón, flexura hepática del colon, glándula suprarrenal.
Región epigástrica o epigastrio	zona del lóbulo izquierdo del hígado, porción pilórica del estómago, colon transverso.

Hipocondrio izquierdo	aquí se localiza el bazo, cola del páncreas, polo superior del riñón izquierdo, flexura esplénica del colon.
Región del vacío, flanco, lumbar	región del colon ascendente, parte del duodeno y yeyuno

Región del mesogastrio o umbilical	región del epiplón, mesenterio, yeyuno, íleon y donde está ubicado el ombligo.
Región del vacío, flanco o lateral izquierdo	región del colon descendente.
Fosa ilíaca derecha	región del ciego, apéndice, ovarios en la mujer, cordón espermático derecho en el hombre.
Hipogastrio	región de la vejiga urinaria, útero
Fosa ilíaca izquierda	región del colon sigmoideo, ovario izquierdo.
Pelvis-Perineo	el perineo 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	SUPERIOR: Línea occipital superior, y la protuberancia occipital externa. INFERIOR: Cresta ilíaca y el pliegue glúteo.
Extremidades superiores	hace referencia a los dos brazos,
Extremidades inferiores	incluye la pierna, el tobillo y el pie.
Posición decúbito supino	cuando se sitúa acostado y la parte posterior se contacta con la superficie de apoyo.
Posición decúbito prono	Cuando se sitúa acostado y la parte anterior se contacta con la superficie de apoyo
Posición anatómica	posición vertical o de pie, frente a nosotros, con la mirada fija en el horizonte, los miembros inferiores juntos con los pies paralelos, mientras que los miembros superiores cuelgan a ambos lados del cuerpo, con las palmas de las manos orientadas hacia delante.
Ejes	Línea que pasa por el centro del cuerpo, como el eje sagital o antero-posterior, el eje transversal o el eje vertical

Planos

plano	descripción
Plano medio sagital	pasa exactamente por la mitad del cuerpo, dividiéndolo en dos partes iguales, derecha e izquierda.
Plano sagital	se refiere a la línea que pasa en dirección vertical para fragmentar al cuerpo en el lado derecho y en el izquierdo.
Plano coronal o frontal	divide al cuerpo en dos partes no iguales , anterior y posterior.
plano axial o transverso	es un plano que presenta relación exclusiva con el eje longitudinal y que divide al cuerpo en superior e inferior.

Secciones

sección	definición
Longitudinal	son líneas también longitudinales pero anteriores o posteriores a la línea coronal
Transversales	planos que son perpendiculares al eje longitudinal de una estructura.
Oblicuas	atraviesa el cuerpo u órgano en un ángulo diferente a 90°

Términos de relación y comparación

Anterior o ventral	indica que la parte del cuerpo en cuestión está "al frente de" o "frente a".
Posterior o dorsal	indica que está "atrás de" o atrás
Superior o craneal	Hacia arriba. Por ejemplo, el codo es superior en relación a la muñeca.
Inferior o caudal	se refiere a todas aquellas partes del cuerpo que se posicionan más alejadas de la cabeza,
Superficial	es algo que se encuentra en la capa exterior de una cosa, sin avanzar en profundidad.
Intermedio	se localiza entre una estructura superficial y una profunda
Profundo	elemento que se encuentra profundo cuando está alejado de la superficie
Medial	línea media del cuerpo

Lateral	es una posición alejada de la línea media del cuerpo.
Proximal	significa más cerca del centro (tronco del cuerpo) o del punto de unión con el cuerpo.
Distal	se refiere a aquellas estructuras, órganos o zonas corporales que se encuentran en posiciones más alejadas, con respecto a la línea media del cuerpo.
Cara dorsal de la mano	Parte opuesta a la palma.
Cara palmar de la mano	parte interna de la mano
Cara dorsal del pie	es la parte posterior del pie situada entre los huesos de la pierna y los metatarsianos
Cara plantar del pie	es un ligamento largo y delgado que se encuentra directamente debajo de la piel en la base de su pie.

Lateralidad

Unilateral	Situado en un solo lado, o que afecta solo a un lado
Bilateral	pertenece o se refiere a un par de costados, partes, lados o aspectos de una misma cosa.
ipsilateral u homolateral	relacionado con el mismo lado del cuerpo que otra estructura o un punto determinado
Contralateral	se refiere a las cosas en lados opuestos del plano medio.

Movimientos o arcos de movimiento

Flexión	La flexión es el movimiento por el cual los huesos u otras partes del cuerpo se aproximan entre sí en dirección anteroposterior, paralela al plano sagital.
Extensión	es un movimiento de separación entre huesos o partes del cuerpo, en dirección postero anterior. Es lo opuesto a la flexión.
Oposición	Movimiento que lleva el pulgar a contactar con los otros dedos de la misma mano.
Reposición	movimiento en el dedo pulgar desde el movimiento de oposición regresa a la posición anatómica.

Supinación	la acción o movimiento por el cual el cuerpo humano o alguna de sus partes es colocada en posición de supino
Pronación	la rotación del antebrazo que permite situar la mano con el dorso hacia arriba
Abducción	es el movimiento en que una parte del cuerpo se aleja respecto al plano de simetría medial
Aducción	postura que adquiere el cuerpo, específicamente los miembros cuando se llevan las partes más distales .
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.

Rotación interna	Es el movimiento que permite rotar una parte ósea hacia adentro partiendo de la posición anatómica y tomando como eje el punto articular
Circunducción	El movimiento general comienza con la flexión, seguida de la abducción, la extensión y finalmente la aducción
Eversión	Rotación hacia fuera Volver lo de dentro hacia fuera.

Inversión	movimiento que involucra la región del pie y el tobillo, en el cual se desvía fuera de su eje
Retrucción	mover un hueso hacia atrás sin cambiar el ángulo
Protrusión	implica un movimiento que va derecho y hacia adelante
Elevación	mover hacia arriba una parte del cuerpo
Descenso	mover hacia abajo una parte del cuerpo
Protracción	protección se consigue mediante modificaciones del tegumento donde la epidermis produce por queratinización unas faneras
retracción	mover un hueso hacia atrás sin cambiar el ángulo.