



Nombre del alumno: Karina Montserrat Méndez Lara.

Nombre del profesor: Rosvani Margine Morales Irecta.


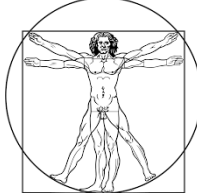


Nombre del trabajo: El glosario de la medicina.



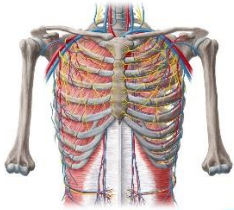
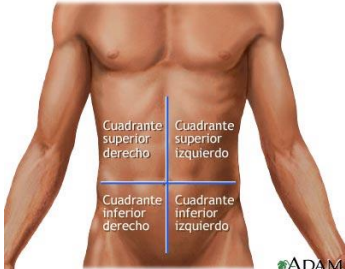
Materia: Morfología

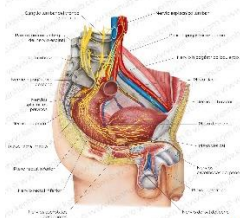
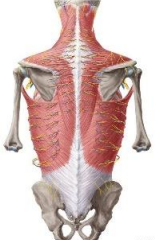
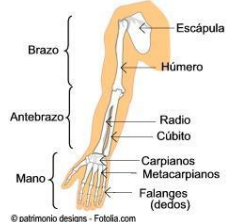

Grado: 1




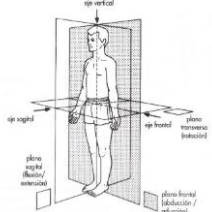
Grupo: "C"


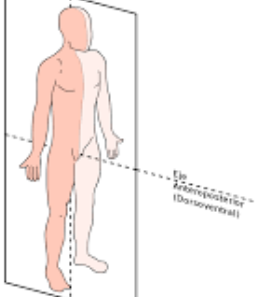

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de septiembre de 2022.





Conceptos	Descripción	Imagen
Definición de Anatomía	(ana-, de aná = a través; -tomía, de tomée = corte) es la ciencia de las estructuras corporales y las relaciones entre ellas.	
Definición de Morfología	Ciencia de la forma y la estructura de los organismos.	
Definición de Aparato	Órganos compuestos por tejidos similares u homogéneos.	
Definición de Sistema	Compuesto por órganos cuyos tejidos son heterogéneos o diversos; integrados por dos o más sistemas.	





<p>Cabeza</p>	<p>Está formada por el cráneo y la cara. El cráneo contiene y protege el encéfalo; la cara es la parte frontal de la cabeza que incluye ojos, nariz, boca, frente, pómulos y mentón</p>	
<p>Cuello</p>	<p>Zona de transición entre la base del cráneo superiormente y las clavículas inferiormente. El cuello sostiene la cabeza y la une al tronco.</p>	
<p>Tórax</p>	<p>Formada por las costillas, los músculos del tórax, el esternón y el segmento torácico de la columna vertebral</p>	
<p>Abdomen</p>	<p>Contiene el estómago, el bazo, el hígado, la vesícula biliar, el intestino delgado y la mayor parte del intestino grueso; la membrana serosa de la cavidad abdominal es el peritoneo.</p>	 <p> Cuadrante superior derecho Cuadrante superior izquierdo Cuadrante inferior derecho Cuadrante inferior izquierdo </p>






<p>Pelvis-Perineo</p>	<p>Contiene la vejiga, porciones del intestino grueso y los órganos internos de la reproducción.</p>	
<p>Dorso</p>	<p>Región del cuerpo que se encuentra entre el cuello y los glúteos. Comprende la columna vertebral (espina dorsal) y los músculos extrínseco e intrínseco. También es la vista (norma) superior de cualquier parte que protruye anteriormente desde el cuerpo</p>	
<p>Extremidades superiores</p>	<p>Unido al tronco y está formado por el hombro, la axila, el brazo (la parte del miembro que se extiende desde el hombro hasta el codo), el antebrazo (porción del miembro que se extiende desde el codo hasta la muñeca), la muñeca y la mano.</p>	
<p>Extremidades inferiores</p>	<p>Unido también al tronco y está formado por glúteo, el muslo (porción del miembro desde la nalga hasta la rodilla), la pierna (porción del miembro desde la rodilla hasta el tobillo), el tobillo y el pie.</p>	






<p>Posición decúbito supino</p>	<p>El cuerpo está boca arriba</p>	<p>Supino</p> 
<p>Posición decúbito prono</p>	<p>El cuerpo se halla boca abajo</p>	<p>Prono</p> 
<p>Posición anatómica</p>	<p>El sujeto se halla de pie frente al observador, con la cabeza y los ojos mirando hacia delante; los pies están apoyados en el piso y dirigidos hacia delante, y los miembros superiores a los costados del cuerpo con las palmas hacia el frente.</p>	
<p>Ejes</p>	<p>Líneas imaginarias que atraviesan el cuerpo.</p>	


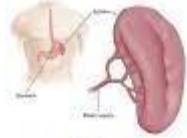


<p>Plano medio sagital</p>	<p>Es cuando un plano pasa por la línea media del cuerpo o de un órgano y lo divide en dos mitades iguales, derecha e izquierda.</p>	 <p>(a) Plano medio (sagital medio)</p>
<p>Plano sagital</p>	<p>Es un plano vertical que divide el cuerpo o un órgano en lados derecho e izquierdo.</p>	
<p>Plano coronal o frontal</p>	<p>(coronal = de forma circular o de corona) divide el cuerpo u órgano en partes anterior (frontal) y posterior (dorsal).</p>	 <p>(b) Plano frontal (coronal)</p>





<p>Plano axial o transverso</p>	<p>Divide el cuerpo o un órgano en una parte superior (la de arriba) y otra inferior (la de abajo).</p>	 <p>(E) Plano transversal</p>
<p>Sección longitudinal</p>	<p>Discurren a lo largo o paralelamente al eje largo.</p>	 <p>(A) Sección longitudinal</p>
<p>Sección transversales</p>	<p>Se dirige de lado a lado y es perpendicular al plano sagital.</p>	 <p>(B) Sección transversal</p>
<p>Sección oblicua</p>	<p>Son cortes del cuerpo o sus partes que no siguen los planos anatómicos.</p>	 <p>(C) Sección oblicua</p>





<p>Anterior o ventral</p>	<p>Cerca o en la parte frontal del cuerpo.</p>	
<p>Posterior o dorsal</p>	<p>Cerca o en la parte trasera del cuerpo.</p>	
<p>Superior o craneal</p>	<p>Hacia la cabeza o la porción más elevada de una estructura</p>	
<p>Inferior o caudal</p>	<p>Alejado de la cabeza o hacia la parte más baja de una estructura</p>	





<p>Superficial</p>	<p>En la superficie corporal o cercano a ella.</p>	 <p>A diagram showing a cross-section of a body part with a needle or probe inserted into the outermost layer, representing a superficial structure.</p>
<p>Intermedio</p>	<p>Entre una estructura superficial y media.</p>	 <p>A diagram showing a cross-section of a body part with a needle or probe inserted into a layer between the superficial and deep layers, representing an intermediate structure.</p>
<p>Profundo</p>	<p>Alejado de la superficie del cuerpo.</p>	 <p>A diagram showing a cross-section of a body part with a needle or probe inserted into the innermost layer, representing a deep structure.</p>
<p>Medial</p>	<p>Más próximo al plano medio.</p>	 <p>A diagram of a human torso showing a vertical dashed line representing the midline. A grey arrow points from the midline towards the right side of the body, indicating a medial direction.</p>
<p>Lateral</p>	<p>Más alejado del plano medio.</p>	 <p>A diagram of a human torso showing a vertical dashed line representing the midline. A grey arrow points from the midline towards the left side of the body, indicating a lateral direction.</p>





<p>Proximal</p>	<p>Cercano a la unión de un miembro con el tronco; cercano al origen de una estructura.</p>	
<p>Distal</p>	<p>Alejado de la unión de un miembro con el tronco; alejado del origen de una estructura.</p>	
<p>Cara dorsal de la mano</p>	<p>Cara superior de la mano.</p>	
<p>Cara palmar de la mano</p>	<p>Cara inferior de la mano, opuesta a la dorsal.</p>	
<p>Cara dorsal del pie</p>	<p>Cara superior del pie.</p>	

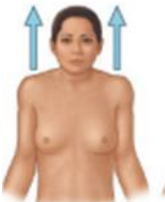
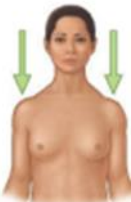
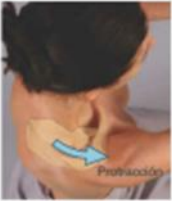
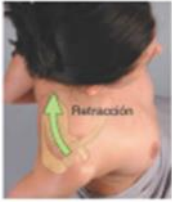
<p>Cara plantar del pie</p>	<p>Es la vista inferior del pie, opuesta al dorso, y su mayor parte está en contacto con el suelo al estar de pie descalzo</p>	
<p>Unilateral</p>	<p>Estructuras que se encuentran en un solo lado.</p>	
<p>Bilateral</p>	<p>Las estructuras pares con componentes derecho e izquierdo.</p>	
<p>Ipsilateral u homolateral</p>	<p>Algo que ocurre en el mismo lado que otra estructura del cuerpo</p>	

<p>Contralateral</p>	<p>Ocurre en el lado opuesto del cuerpo en relación con otra estructura.</p>	 <p>Contralateral</p>
<p>Flexión</p>	<p>Doblamiento o disminución del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo</p>	 <p>Flexión</p>
<p>Extensión</p>	<p>Enderezamiento o aumento del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo. La extensión suele producirse en una dirección posterior.</p>	 <p>Extensión</p>
<p>Oposición</p>	<p>Movimiento por el cual se aproximan el pulpejo del pulgar con el pulpejo de cualquier otro dedo de la mano.</p>	 <p>Oposición</p>

<p>Reposición</p>	<p>Movimiento que realiza el pulgar desde la posición de oposición, hasta la posición anatómica.</p>	 <p>Reposición</p>
<p>Supinación</p>	<p>Movimientos laterales.</p>	 <p>Supinación</p>
<p>Pronación</p>	<p>Movimientos opuestos a la supinación.</p>	 <p>Pronación</p>
<p>Abducción</p>	<p>Se aleja de la línea media.</p>	 <p>Abducción</p>

<p>Aducción</p>	<p>Se acerca a la línea media.</p>	 <p>A diagram showing a hand with green arrows indicating movement. One arrow points towards the midline, labeled 'Aducción', and another points away from the midline, labeled 'Extensión'.</p>
<p>Rotación externa</p>	<p>Movimiento que permite rotar una parte ósea hacia afuera.</p>	 <p>A photograph of a woman's torso with a pink arrow pointing outwards from her shoulder, labeled 'Rotación externa (abera)'.</p>
<p>Rotación interna</p>	<p>Movimiento que permite rotar una parte ósea hacia adentro.</p>	 <p>A photograph of a woman's torso with a purple arrow pointing inwards towards her midline, labeled 'Rotación interna (medial)'.</p>
<p>Circunducción</p>	<p>Movimiento circular en una secuencia de flexión, abducción, extensión y aducción de tal modo que el extremo distal de la parte se desplaza en círculo.</p>	 <p>A diagram of a leg with a blue circular arrow around the ankle, labeled 'Circunducción'.</p>

Eversión	Se dirige hacia afuera.	 <p>The diagram shows a top-down view of a right foot. A green arrow points from the center of the foot towards the outer side (lateral side), labeled 'Eversión'.</p>
Inversión	Se dirige hacia adentro.	 <p>The diagram shows a top-down view of a right foot. A blue arrow points from the center of the foot towards the inner side (medial side), labeled 'Inversión'.</p>
Retrucción	Movimiento hacia atrás, como al retruir la mandíbula, los labios o la lengua.	 <p>The diagram shows a side profile of a human face. A green arrow points backwards from the lips, labeled 'Retrución'. A blue arrow points forwards from the lips, labeled 'Protrusión'.</p>
Protrusión	Es un movimiento hacia delante, como al protruir la mandíbula (mentón), los labios o la lengua.	 <p>The diagram shows a side profile of a human face. A green arrow points backwards from the lips, labeled 'Retrución'. A blue arrow points forwards from the lips, labeled 'Protrusión'.</p>

<p>Elevación</p>	<p>Movimientos dirigidos hacia arriba.</p>	 <p>Elevación</p>
<p>Descenso</p>	<p>Movimientos dirigidos hacia abajo.</p>	 <p>Descenso</p>
<p>Protracción</p>	<p>Movimientos hacia anterior.</p>	 <p>(M) Protracción y retracción de la</p>
<p>Retracción</p>	<p>Movimientos hacia exterior.</p>	 <p>de la escápula</p>

Bibliografías

Fiac, D. H. P. M. K. M. L., Faaa, P. I. A. D. F. & Faaa, P. M. (. B. A. A. M. R. (2018, 19 abril). *Anatomía con orientación clínica (Spanish Edition)* (Eighth). LWW

Tortora, G. & Tzal, K. (2013, 20 mayo). *Principios de Anatomía y Fisiología (Spanish Edition)* (13th ed.). Editorial Médica Panamericana S.A.

Pró, E. (2022, 18 septiembre). *Anatomía Clínica 2aEd (Spanish Edition)* (2.^a ed.). Editorial Médica Panamericana S.A