



Karla Beatriz Cruz Martínez

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

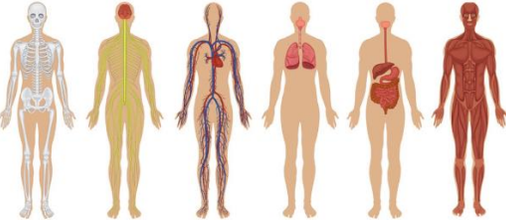
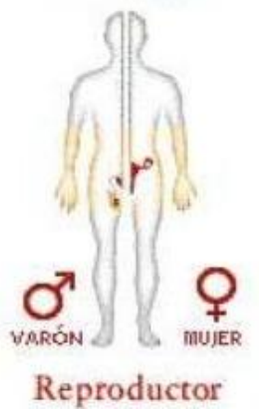
El glosario de la medicina

Morfología

1

“A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de septiembre de 2022.

TERMINOLOGÍA	DEFINICIÓN	IMAGEN
<p>Anatomía</p>	<p>Es el estudio científico de las estructuras microscópica de los tejidos y órganos del cuerpo.</p>	
<p>Morfología</p>	<p>Ciencia que estudia forma y estructura de un individuo.</p>	
<p>Aparato</p>	<p>Conjunto de órganos conectados entre sí que realizan juntos una función particular. Pueden estar formados por sistemas.</p>	
<p>Sistema</p>	<p>Conjunto de órganos que realiza la misma función, pero no están conectados entre sí de forma anatómica. Pueden formar parte de un órgano.</p>	

Anatomía regional o topográfica

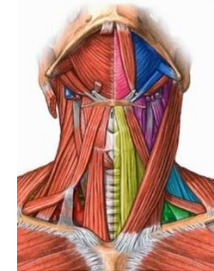
Cabeza

Empieza en la región frontal y termina en la región mentoniana



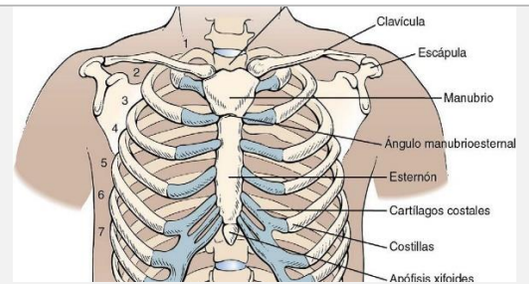
Cuello

Empieza en el tronco submandibular y termina en la fosa supraclavicular mayor.



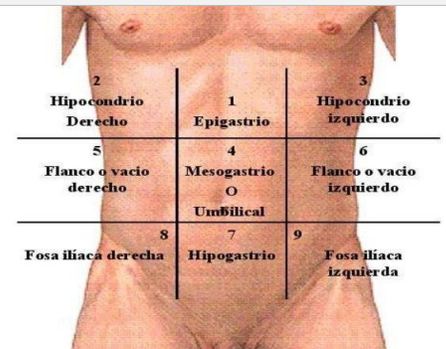
Tórax

Se encuentra entre el cuello y el abdomen. (Parte superior del tronco finaliza en la región torácica).



Abdomen

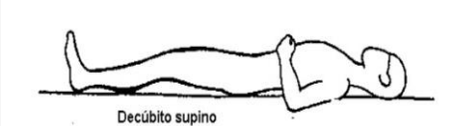
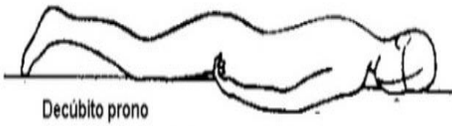
Situada en la parte inferior del tórax y termina en la parte superior de la pelvis. (conformada por nueve regiones)

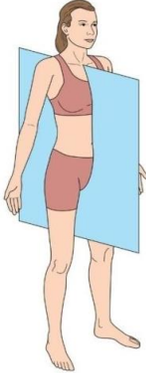
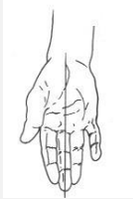
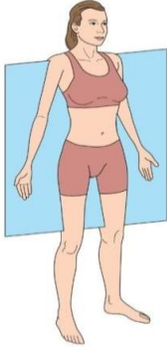


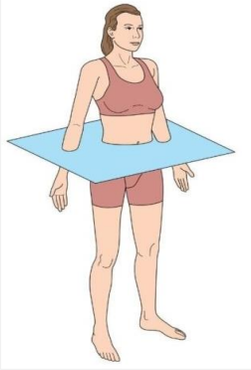
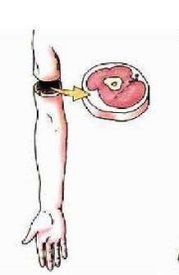
Pelvis-perineo

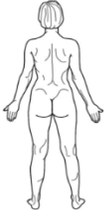
Está ubicada entre los muslos y se extiende entre la sínfisis del pubis y los pliegues del glúteo, termina en la zona del ano antes de llegar al coxis.

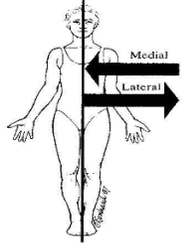
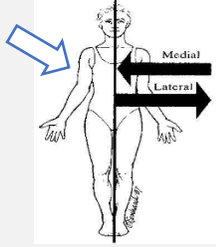
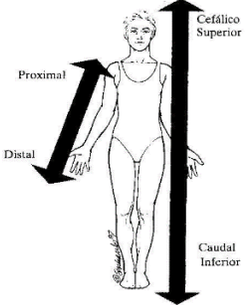
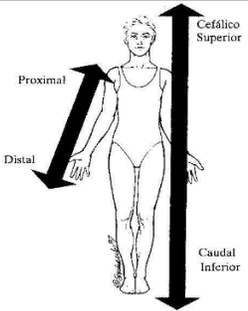
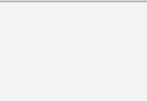


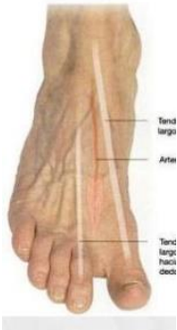
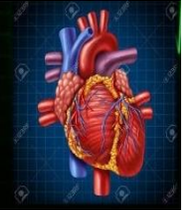
	<p>Dorso</p>	<p>Empieza debajo de la zona del cuello y termina en</p>	
	<p>Extremidades superiores</p>	<p>Inicia a partir de los hombros y termina en la mano.</p>	
	<p>Extremidades inferiores</p>	<p>Empieza en la cintura y termina en los pies.</p>	
<p>Posición decúbito supino</p>	<p>Posición boca arriba. Significa acostarse horizontalmente con la cara y el torso hacia arriba.</p>		
<p>Posición decúbito prono</p>	<p>Posición boca abajo o también conocido como decúbito ventral. El individuo se halla tendido boca abajo, mientras sus miembros superiores se encuentran</p>		

		extendidos pegados al tronco y con las palmas de las manos hacia abajo.		
Posición anatómica		<ol style="list-style-type: none"> 1. Posición vertical o de pie 2. Mirada fija en el horizonte 3. Miembros inferiores juntos con los pies paralelos 4. Miembros superiores cuelgan en ambas partes del cuerpo 5. Palmas de las manos orientadas hacia adelante 		
E J E S	Planos	Plano medio sagital	Plano vertical que atraviesa longitudinalmente por la línea media de la cabeza, el cuello y el tronco en partes iguales.	
		Plano sagital	Son planos verticales que atraviesan el cuerpo al plano medio, se dividen en derecha e izquierda.	
		Plano coronal o frontal	Planos verticales que atraviesan el cuerpo en ángulo recto con el plano medio, lo dividen en anterior y posterior.	

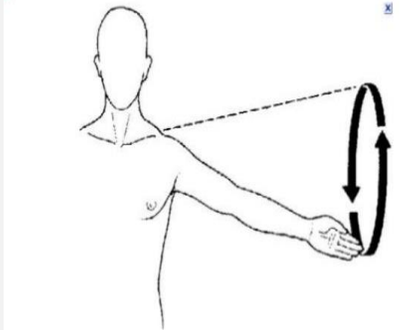
	<p>Plano axial o transverso</p>	<p>Plano horizontal que atraviesa al cuerpo en Angulo recto con los planos medios, lo divide en superior e inferior.</p>	
<p>Secciones</p>	<p>Longitudinal</p>	<p>A lo largo o paralelamente al eje largo del cuerpo o cualquiera de sus cuerpos.</p>	
	<p>Transversales</p>	<p>Cortes del cuerpo o sus partes en ángulo recto con el eje longitudinal del cuerpo o de cualquiera de sus partes.</p>	
	<p>Oblicuas</p>	<p>Son cortes en diagonal.</p>	
<p>Términos de relación y comparación</p>	<p>Anterior o ventral</p>	<p>Parte frontal del cuerpo.</p>	 <p>Anterior (Ventral)</p>

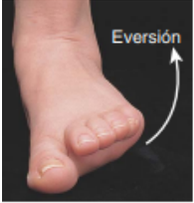
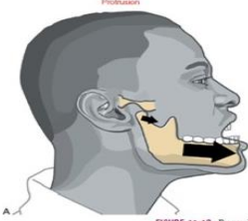
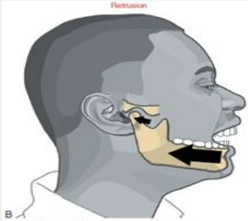
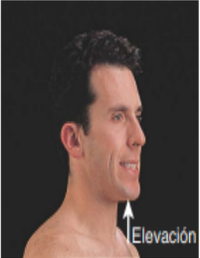
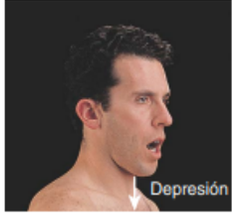
	<p>Posterior o dorsal</p>	<p>Parte trasera del cuerpo.</p>	 <p>Posterior (Dorsal)</p>
	<p>Superior o craneal</p>	<p>Mas alto o reca de la cabeza.</p>	
	<p>Inferior o caudal</p>	<p>Mas cerca de los planos de los pies.</p>	 <p>INFERIOR o CAUDAL</p> <p>Se orienta hacia abajo</p>
	<p>Superficial</p>	<p>Situado mas cerca de la superficie del cuerpo.</p>	
<p>Términos de relación y comparación</p>	<p>Intermedio</p>	<p>La capa que se encuentra en medio.</p>	
	<p>Profundo</p>	<p>Mas lejos de la superficie del cuerpo.</p>	

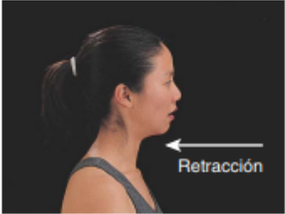
<p>Medial</p>	<p>Situado mas cerca del plano medio.</p>	
<p>Lateral</p>	<p>Mas lejos del plano medio.</p>	
<p>Proximal</p>	<p>Mas próximo al tronco o punto de origen.</p>	
<p>Distal</p>	<p>Mas alejado al tronco o punto de origen.</p>	
<p>Cara dorsal de la mano</p>	<p>Parte superior de la mano.</p>	
<p>Cara palmar de la mano</p>	<p>Parte inferior de la mano.</p>	

			
	Cara dorsal del pie	Parte superior del pie.	
	Cara plantar del pie	Parte inferior del pie.	
Lateralidad	Unilateral	Se encuentran en un solo lado.	
	Bilateral	Estructuras pares con componentes derecho e izquierdo.	
	Ipsilateral u homolateral	Al mismo lado del cuerpo.	

			
	Contralateral	Al lado opuesto del cuerpo.	
Movimientos o arcos de movimiento	Flexión	Indica doblamiento. Disminución del ángulo entre los huesos.	
	Extensión	Enderezamiento. Aumento del ángulo.	
	Oposición	Es el movimiento del pulgar en la articulación carpo metacarpiana (entre el trapecio y el primer metacarpiano), en la cual el pulgar atraviesa la palma para tocar los pulpejos de los dedos de la misma mano	
	Supinación	Es el movimiento del antebrazo en las articulaciones radio cubitales proximal y distal, que consiste en la rotación de la palma hacia arriba	

	<p>Pronación</p>	<p>Es el movimiento del antebrazo en las articulaciones radio cubitales proximal y distal, en el cual el extremo distal del radio cruza sobre el extremo distal del cúbito, y la palma gira hacia atrás</p>	
	<p>Abducción</p>	<p>Movimiento de un hueso que se aleja de la línea media, generalmente, en el plano frontal</p>	
	<p>Aducción</p>	<p>Movimiento de un hueso hacia la línea media, generalmente, en el plano frontal</p>	
	<p>Rotación externa</p>	<p>Son ejercicios en los que una extremidad se gira hacia afuera del cuerpo.</p>	
	<p>Rotación interna</p>	<p>Son ejercicios donde la extremidad se gira hacia adentro.</p>	
	<p>Circunducción</p>	<p>Flexión, abducción, extensión, aducción y rotación en sucesión (o en el orden opuesto); la parte distal del cuerpo se mueve en círculo.</p>	

	<p>Eversión</p>	<p>(rotar hacia afuera) es el movimiento lateral de las plantas en las articulaciones intertarsianas.</p>	 <p>Eversión</p>
	<p>Inversión</p>	<p>(rotar hacia adentro) es el movimiento en sentido medial de las partes de las plantas de los pies a nivel de las articulaciones intertarsianas (entre los huesos del tarso)</p>	 <p>Inversión</p>
	<p>Retrusión</p>	<p>Se utiliza para indicar el movimiento anterior de una parte del cuerpo.</p>	 <p>FIGURE 11-12. Protrusion (</p>
<p>Movimientos o arcos de movimiento</p>	<p>Protrusión</p>	<p>Es el movimiento opuesto. Como ejemplo, considérense los movimientos hacia adelante y hacia atrás tanto de la mandíbula en la articulación temporomandibular (desplazamiento del mentón hacia delante)</p>	 <p>FIGURE 11-13. Retraction of the mandible.</p>
	<p>Elevación</p>	<p>Es el movimiento de una parte del cuerpo hacia arriba, como cuando se cierra la boca, en la articulación temporomandibular (entre la mandíbula y el hueso temporal) para elevar la mandíbula o encoger los hombros, en la articulación acromioclavicular, para elevar la escápula y la clavícula</p>	 <p>Elevación</p>
	<p>Descenso</p>	<p>La depresión (bajar) es el movimiento de una parte del cuerpo hacia abajo, como cuando se abre la boca y se deprime la mandíbula o retornar los hombros encogidos a su posición anatómica</p>	 <p>Depresión</p>

		mediante la depresión de la escápula y la clavícula.	
	Protracción	Es el movimiento de una parte del cuerpo hacia delante, en el plano transversal. Es opuesta al movimiento de retracción. Se puede proyectar o protraer la mandíbula en la articulación temporomandibular mediante su movimiento hacia afuera o la clavícula, en las articulaciones acromioclavicular y esternoclavicular cuando se cruzan los brazos.	
	Retracción	Es el movimiento de una parte del cuerpo proyectada para retornar a la posición anatómica.	

BIBLIOGRAFÍA

Tortora, G.J., & Derrickson, B. (2010). PRINCIPIOS DE ANATOMIA Y FISILOGIA (11a. Ed., 4a. reimp.). BUENOS AIRES: MEDICINA PANAMERICANA

Moore, K.L., Dalley, A.F & Agur, A. M. R. (2018). Anatomía con orientación en clínica. (En MOORE: Vol. 8.va.ed.)