

Nombre del alumno: MIGUEL ANGEL CALVO VAZQUEZ

Nombre del profesor: Rovani Margine

Maldonado Irecta

Nombre del trabajo: EL GLOSARIO DE

LA MEDICINA

Materia: MORFOLOGIA

**Grado: 1ERO** 

Grupo: C

Concepto	Definición	Terminología	Imagen
		Medica	
Anatomía	La anatomía es una ciencia que estudia la estructura de los seres vivos, esto es, la ubicación y disposición de sus órganos (como los huesos, los músculos y las vísceras) y la relación que existe entre ellos. También se llama anatomía a la propia estructura de los seres vivos.	Posición anatómica estándar. En dicha posición anatómica, la persona está de pie, con los brazos a los lados del cuerpo, las palmas de las manos hacia adelante y los pulgares apuntando en dirección opuesta al cuerpo. Los pies están ligeramente paralelos, mientras que los dedos de los pies hacia el frente.	
Morfología	morfología estudio de la forma, apariencia y apariencia de algo.	es el proceso biológico que lleva a que un organismo desarrolle su forma	2. Cigoto 3. Etapa celular (dos blastómeros) 6. Blastocisto 5. Mónula 4. Etapa celular (cuero cuero cu
Aparato	Conjunto de partes que actúan de consuno para realizar una función.		ATO SISTEMA NERVIOSO APARATO REPRODUCTOR URINARIO ENDOC
Sistema	una serie de elementos que están interconectados entre sí cuyo funcionamiento es como un todo.		

Cabeza	La cabeza constitu	
	ye ser la parte de arriba del cuerpo	
	en el ser humano	
	y termina por el	
	cuello.	
Cuello	(Del latín Collum)	
	es el área de	
	transición entre el	m. mykhyoideus
	cráneo por arriba, el tronco y las	mandisha
	extremidades	m. scalenus medus m. scalenus arterior m. orodynostoso
	superiores por	m. amothyddus. (verter steador) m. siernocledonastidous m. siernocledonastidous
	debajo.	
Tórax	El tórax es	
	el segmento superior del	
	tronco, tiene	
	forma de una	
	pirámide con un	
	vértice superior y	
	base inferior, se encuentra	
	delimitado por el	TURAX
	esternón hacia a	
	delante, la	
	columna vertebral	
	hacia atrás y las	
	costillas a los lados	
Abdomen	El abdomen o	
	vientre es una	
	cavidad del cuerpo	
	humano situada	Hipcondria Región Hipcondrio epigástrica lizquierdo
	entre la abertura inferior del tórax	
	(cerrado y	Región fumbar derecha Región Iumbar umbilical Izquierda
	separado de éste	Región litas (inguinal) derechy
	por el diafragma) y	Rather and Barrier
	la abertura	
	superior de la	
	pelvis verdadera	
	(menor) y las	
	extremidades inferiores.	
	illielioles.	

Pelvis- Perineo	La pelvis es la parte baja del tronco  Se refiere	Consta de la cintura pélvica y el periné, y contiene a los órganos urinarios y reproductivos.	PELVIS Y PERINÉ
	habitualmente a la vista superior de cualquier parte que protruye anteriormente desde el cuerpo.	Su anchura va en función de la caja torácica y los hombros.	
Extremidade s superiores	En el cuerpo humano, es cada una de las extremidades que se fijan a la parte superior del tronco.	anatomía de la extremidad superior para presentarte sus principales regiones, las cuales incluyen: el hombro, brazo, codo, antebrazo y mano.	And the second s
Extremidade s inferiores	La extremidad inferior se divide en diagnosticar y tratar las condiciones patológicas de esta extremidad varias regiones para ayudar a los especialistas o personal sanitario a describir,	Las regiones de la extremidad inferior, por lo general, reciben su nombre según los principales huesos o articulaciones. Las regiones principales son la glútea, la región de la cadera, del muslo, de la rodilla, de la pierna, la región talocrural (d el tobillo) y la región del pie.	gluteo Sartorio aductor recto anter cuadriceos fasca Lata vaisto externo  gemelos  solieo  tendón oe Aquiles
Posición Decúbito supino	Tendido boca arriba.		Decúbito supino: boca arriba

Posición	Tendido boca	
Decúbito	abajo.	
prono		Prone
D · · · /	C C L	
Posición	Se refiere a la	
anatómica	posición del	POSICION ANATOMICA BASICA.
	cuerpo con el	2
	individuo en pie	$_{\odot}$
	con: la cabeza, la	
	mirada (ojo) y los	16-51 11 11
	dedos de los pies	//\ \ \(\)\ \\ \\
	dirigidos hacia	
	delante. Los	A ( ) A . A ( ) A
	brazos adosados a	); kei( )-k-(
	los lados del	
	cuerpo con las palmas hacia	)\(\(\(\)\(\)
	palmas hacia delante. Los	
	miembros	
	inferiores juntos, con los pies	
	paralelos.	
Ejes	paraielos.	
Planos	Se basan en cuatro	
FIAITOS	planos imaginarios	
	(medio, sagital,	
	i .	
	transverso).	
	aransverso).	
		D www. infinition.com
Plano medio	Es un plano	PLANO SAGITAL
sagital	vertical que	PLANO SAGITAL
	atraviesa	Ь
	longitudinalmente	IR.
	por la línea media	
	de la cabeza, el	
	cuello y el tronco,	· Derecha Izquierda
	dividiendo al	1
	cuerpo en una	A F
	mitad derecha e	› Plano parasagital
	izquierda.	
		rlano medio sagital

Plano sagital	Es un plano vertical que atraviesa el cuerpo paralelamente al plano medio.	Plano parasagital	PLANO SAGITAL  Derecha Izquierda  Plano parasagital  Plano medio sagital
Plano axial o transverso	Son planos horizontales que atraviesan el cuerpo en ángulo recto con el plano medio y lo dividen en dos partes superior e inferior.	Transaxiales o planos axiales	Pero 3 erovers (ACIS)  Asternaturally  Asternaturally
Plano Coronal o frontal	Son planos verticales que atraviesan el cuerpo en ángulo recto con el plano medio y lo dividen en dos partes anterior (Frontal) y posterior (dorsal).		PLANO CORONAL  Posterior  Anterior
Longitudinal	Discurren a lo largo o paralelamente al eje largo del cuerpo o cualquiera de sus partes, el termino se aplica con independencia de la posición del cuerpo.		Cortes Anatómicos  Corte longitudinal  Discurre a lo largo o paralelamente al eje del cuerpo o a cualquiera de sus partes; este término se aplica independientemente de la posición del cuerpo humano.  No confundir con un plano medio, sagital o coronal, puesto que el corte longitudinal ofrece una gama de 180º de posibles secciones y cortes.

Transversal	Son cortes del cuerpo o sus partes en ángulo recto con el eje longitudinal del cuerpo o de cualquiera de sus partes.		Cortes Anatómicos  Corte transversal  Son cortes del cuerpo o de sus partes en ángulo recto con el eje longitudinal del cuerpo o de cualquiera de sus partes.
Oblicua	Son cortes del cuerpo o sus partes que no sigan los planos anatómicos.		Cortes Anatómicos  Corte oblicuo  Son cortes que no siguen la convencionalidad de los cortes ye mencionados. diferencia son cortes inclinados, a diferencia de los cortes que longitudinales y transversale que transversal (comúnmente) o en un plano longitudinals.
Términos de relación y comparación	Relaciones entre las partes del cuerpo o comparan la posición de dos estructuras, una con respecto a la otra.		TÉRMINOS DE RELACIÓN Y COMPARACIÓN  Para de la comparación de la c
Anterior y ventral	Indica la superior frontal del cuerpo.		Anterior Posterior (Ventral)  Anterior (Porsal)
Posterior o dorsal	Indica la superficie dorsal del cuerpo o más próximo a ella.		Anterior (Dorsal)  Anterior (Ventral)  Anterior (Ventral)
Superior o craneal	Se refiere a una estructura que esta más próxima al vértice, la parte más elevada del cráneo. Craneal se refiere al termino útil para indicar la dirección, es decir, hacia la cabeza o el cráneo.	Vertex , Creaneal	

Inferior o	Se refiere a una	D.1 1.2	
Inferior o	estructura situada	Del latín	
Caudai		(Cauda, cola)	
	más cerca de la		
	planta de los pies.		1.6
	Caudal es un		*
	término		/ \
	direccional útil		
	que indica hacia		THE WORLD STORY
	los pies o la región		ALVA (1919)
	de la cola,		The I should not the William I should be a single of the s
	representando en		
	el ser humano por		
	el cóccix, el		
	pequeño hueso		
	situado en el		
	extremo inferior		
	de la columna		
	vertebral.		
C aufiaial	Se refiere a la		
Superficial			
	posición de una		OT THE PROPERTY AT
	estructura con		SUPERFICIAL
	respecto a la		PROFUNDO
	superficie del		
	cuerpo, o la		
	relación de una		
	estructura con		
	otra subyacente o		
	suprayacente. Mas		INTERMEDIO
	próxima a la		OPTIFUT
	superficie.		Ticalan abadhasi
Intermedio	Se refiere a la		
	posición de una		The second secon
	estructura con		SUPERFICIAL
	respecto a la		PROFUNDO
	superficie del		PROPURDO
	cuerpo, o la		
	relación de una		
	estructura con		
	otra subyacente o		
	suprayacente.		INTERMEDIO
			OPTIFUT Textus shortest
	estructura		
	superficial y una		
	profunda.		

Profundo	Se refiere a la posición de una estructura con respecto a la superficie del cuerpo, o la relación de una estructura con otra subyacente o suprayacente. Mas alejada de la superficie.	SUPERFICIAL  PROFUNDO  INTERMEDIO  OPTIFUT  CALL  CONTINUE  CONTINU
Medial	Se emplea para indicar que una estructura esta mas próxima al plano medio del cuerpo.	Medial  Medial  Lateral  Lateral
Lateral	Indica que una estructura esta más alejada del plano medio del cuerpo.	Medial  Medial  Lateral  Lateral
Proximal	Se usan al comparar posiciones más próximas o más lejanas, respectivamente, de la raíz de un miembro o de la vista central de una estructura lineal. Mas próxima al tronco o punto de origen.	Proximal

Distal	Se usan al comparar posiciones más próximas o más lejanas, respectivamente, de la raíz de un miembro o de la vista central de una estructura lineal. Mas alejado del tronco o del punto de origen.	Proximal Proximal Distal
Cara dorsal de la mano	Se utiliza para indicar la superficie posterior de la mano opuesta a la palma.	Extensor Dorsal Intrinsic muscles Superficial veins and artery and artery and artery
Cara palmar de la mano	Es la vista inferior, opuesta al dorso.	
Cara dorsal del pie	Se utiliza para indicar la superficie superior y posterior opuesta a la planta del pie.	Músculo pédio  Músculo extensor corto del dedo gordo
Cara plantar del pie	Es la vista inferior del pie, opuesta al dorso y su mayor parte está en contacto con el suelo al estar de pie descalzo.	
Lateralidad	Estructuras pares con componentes derecho e izquierdo.	

Unilateral	Especificar si se hace referencia al componente derecho e izquierdo de una estructura bilateral.	
Bilateral	Las que se encuentran en un solo lado.	
Ipsolateral u Homolateral	en el mismo Lado que otra estructura del cuerpo.	
Contralateral	lado opuesto del cuerpo en relación con otra estructura.	
Movimiento o arcos de movimiento	Describen movimientos de los miembros y de otras partes del cuerpo.	Acos del recomento del control  Pacción Pacció
Flexión	Indica doblamiento o disminución del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo.	Flexion Extension
Extensión	Indica enderezamiento o aumento del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo. La extensión suele producirse en una	Flexion Extension

	dirección posterior.		
Oposición	Es el movimiento que pone en contacto el pulpaje del l°er dedo (pulgar) con el otro dedo.		Oposición Reposición  Términos de movimiento
Reposición	Describe el movimiento del pulgar desde la oposición hasta su posición anatómica.		Oposición Reposición  Términos de movimiento
Supinación	Es el movimiento rotatorio opuesto, el radio rota lateralmente y se descruza de la una y el antebrazo pronado vuelve a la posición anatómica.		PRONACIÓN SUPINACIÓN
Pronación	Gira el radio medialmente, de modo que la palma de la mano mira posteriormente y el dorso anteriormente.		PRONACIÓN SUPINACIÓN
Abducción	Significa alejamiento del plano medio.	Abducción: movimiento de separación de una parte de la línea.	
Aducción	Indica el movimiento opuesto de acercamiento hacia el cuerpo.		

Rotación	Aleja la superficie		
externa	anterior del plano		
EXCEINA	medio.		(A T ( ) (A T ( )
	medio.		18-1 18-1
			ROTACIÓN ROTACIÓN
Rotación	Acerca la		INTERNA EXTERNA
interna	superficie anterior		
IIICEITIA	de un miembro		(A T ( ) ( ) ( )
	plano medio.		18-1 18-1
	piano medio.		ROTACIÓN ROTACIÓN
Circunducció	Es un movimiento		INTERNA EXTERNA
n	circular en una		)
	secuencia de		5
	flexión, abducción		1
	y aducción, de tal		
	modo que el		
	extremo distal de		
	la parte se		
	desplaza en		1
	circulo.		
			1
Eversión	Aleja la planta del		
	pie del plano		Eversion
	medio y gira		
	lateralmente.		Section 1
Inversión	Se acerca la planta		(a)
, 6. 6.6	del pie. hacia el		Eversion Inversion
	plano medio.		
	piano medio.		
D 0 4 10 2 2 3 4 2 2	Es un mandinatant		(a)
Retracción	Es un movimiento		Protraction 2
	hacia atrás		
			Retraction
Protrusión	Es un movimiento		
i i Ou usion	hacia delante.		Protraction 2
	nacia delante.		
			Retraction
Elevación	Asciende o mueve		ELEVACION Y DESCENSO
	una parte hacia		Es el movimiento que mueve un segmento hacia arriba y el otro hacia abajo.
	arriba.		
	a. i ioa.		Elevación Descenso
Descenso	Desciende o		ELEVACION Y DESCENSO
	mueve una parte		Es el movimiento que mueve un segmento hacia arriba y el otre hacia abajo.
	hacia abajo.		The state of the s
			Elevación Descenso
	•	•	

Protracción	Movimientos	- <u>- 2-</u> 1	
Frouraccion			
	anterolaterales y		1
	posteromediales	) 1	ر ا الم
	de la escapula	ction	
	sobre la pared	cuon	Protract
	torácica, cuya		1 ( )
	consecuencia es el		1 1 /
	desplazamiento de	( ) ) ( )	
	la región del	) ( '	1 1
	hombro	( )	' \)
	anteriormente y	0	γ
	posteriormente.		
Retraccion	Movimientos		
	anterolaterales y		( )
	posteromediales	) )	) )
	de la escapula		15.
	sobre la pared	ction	Protract
	torácica, cuya		
			\ \ /
	consecuencia es el	101	1 1 1
	desplazamiento de	( ) /	1 \ \ \
	la región del	) ( '	( ( (
	hombro	(1	' \/
	anteriormente y	0	γ
	posteriormente.		

## Bibliografía

Keith L. Moore, A. F. (s.f.). Anatomia con orientacion clinica Moore  $8^\circ a$  edicion.