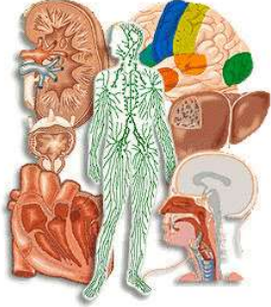
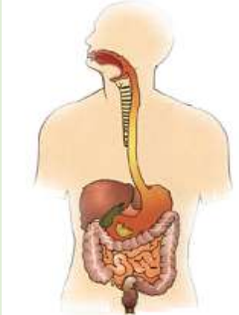


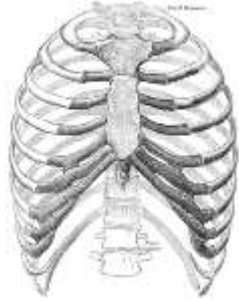


**UNIVERSIDAD DEL SUERESTE
CAMPUS COMITAN
LICENCIATURA EN MEDICINA
HUMANA**

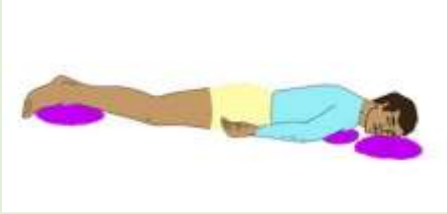


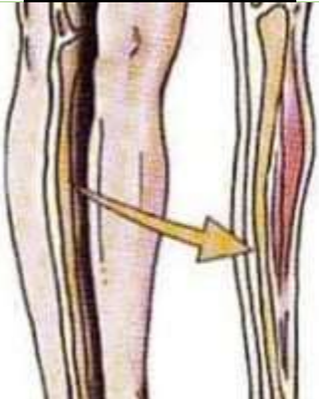
**MORFOLOGÍA I
“GLOSARIO”
LILIANA PEREZ LOPEZ
DR. ROSVANI MARGINE MORALES IRECTA
PRIMER SEMESTRE
“A”**

	DEFINICIÓN	TERMINOLOGÍA MÉDICA	IMAGEN
Anatomía	Ciencia que estudia las partes del cuerpo humano.	La anatomía considera la organización del cuerpo humano en función de sus partes o segmentos principales un cuerpo principal.	 Anatomía humana completa que muestra el esqueleto, los órganos internos y los músculos.
Morfología	La ciencia que estudia su forma y a la estructura de un individuo.	Morfología está constituida por un grupo de ramas científicas que estudian la estructura del organismo desde distintos puntos de vista:	 Morfología humana que muestra diferentes partes del cuerpo humano como el cerebro, los ojos, el corazón y los pulmones.
Aparato	Órganos que realizan diferentes funciones para un fin común pero que también hacen funciones individuales.	Grupo de órganos que desempeñan una función común y sus órganos no tienen predominio de ningún tejido. Por ejemplo: el aparato digestivo	 Aparato digestivo humano que muestra la boca, el esófago, el estómago y los intestinos.
Sistema	Órganos agrupados que se dirigen a realizar una misma función. Ejemplo: aparato respiratorio.	Un sistema es un conjunto de órganos con igual estructura y origen embriológico.	 Sistema respiratorio humano que muestra la tráquea, los bronquios y los pulmones.
Anatomía regional	Divide al cuerpo en varias partes para estudiar cada una de ellas.	Disciplina de la anatomía que divide el cuerpo humano en zonas o regiones anatómicas para facilitar su estudio, apreciando sobre todo las relaciones, topografía y contenidos de cada una.	 Anatomía regional que muestra una parte del cuerpo humano como el cuello y el pecho, con los músculos y los huesos.

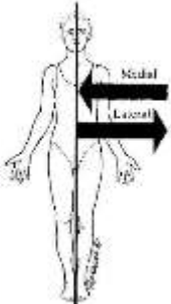
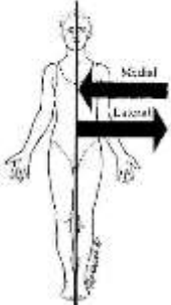
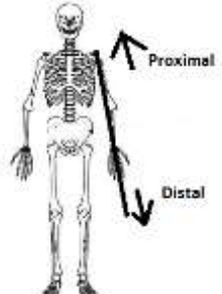
Cabeza	Inicia de la parte del cabello y termina en la mandíbula casi llegando al cuello.	Inicia en la parte superior de la cabeza y termina en la región maxilar.	
Cuello	Inicia donde termina la mandíbula y termina donde empieza la clavícula.	Inicia en la parte donde finaliza la región maxilar termina en la región clavicular y en la parte posterior donde inicia la columna vertebral.	
Tórax	Inicia debajo de las clavículas y termina en el arco de las costillas.	Inicia en la parte del tronco, pasa a los laterales de la región axilar y termina en la región torácica	
Abdomen	Inicia donde termina el arco de las costillas y termina en la parte de enfrente del área genital una tercera parte.	Inicia en la parte inferior donde termina el tórax y termina en una tercera parte de la zona pélvica.	
Pelvis-perineo	Empieza en la parte de la pelvis pasando a través de la vagina y terminando en el ano pasando por la partidura que divide a las pompas.	Inicia a partir de la segunda parte de la pelvis pasa a través de la vulva, perineo y termina en la zona del ano antes de llegar al coxis. En hombre es pene, testículos, perineo y ano.	

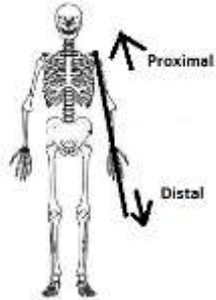
<p>Dorso</p>	<p>Empieza debajo del cuello pasando por toda la espalda y terminan en la cintura.</p>	<p>Inicia en la parte inferior debajo del cuello pasando por la columna vertebral y terminando en la cintura.</p>	
<p>Extremidades superiores</p>	<p>Inicia en el hombro y termina en la mano abarcando todo el brazo.</p>	<p>Inicia en la parte superior del hombro pasando por el brazo, codo, brazo, muñeca y terminando en la mano que es parte inferior</p>	
<p>Extremidades inferiores</p>	<p>Empieza en la cintura, pasa por las pompas, el muslo, la pierna y termina en el pie.</p>	<p>Inicia en la parte superior de la cintura pasando por la zona glútea, muslo, fosa poplítea, región sural y terminando en la parte inferior del pie</p>	
<p>Posición decúbito supino</p>	<p>Colocando el cuerpo boca arriba, poniendo el cuerpo recto con las manos abajo y los pies al frente al igual que la cabeza.</p>	<p>Posición corporal acostado boca arriba, generalmente en un plano paralelo al suelo. Cuello en posición neutral, con mirada dirigida al centro. Miembros superiores extendidos pegados al tronco y con las palmas de las manos hacia abajo. extremidades inferiores también extendidas con pies en flexión neutra y punta de los dedos gordos hacia arriba.</p>	

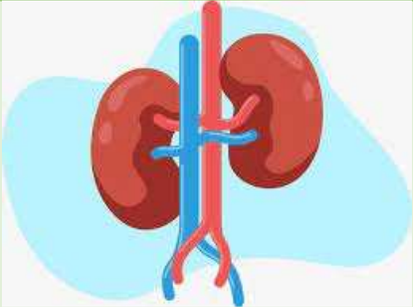
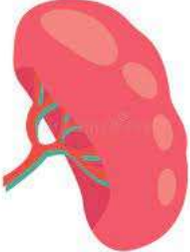
<p>Posición decúbito prono</p>	<p>Colocando el cuerpo boca abajo girando la cabeza y colocándolo hacia un lado con las palmas de las manos poniéndolas atrás al igual que los pies.</p>	<p>Posición corporal tendido boca abajo y la cabeza de lado (es la posición ideal de un paciente). Cuello en posición neutral. Miembros superiores extendidos pegados al tronco y con las palmas de las manos hacia arriba. Extremidades inferiores también extendidas con los pies en la cara anterior debajo en flexión neutra y punta de los dedos en los pulgares hacia abajo.</p>	
<p>Posición anatómica</p>	<p>Posición en donde colocamos nuestro cuerpo recto con nuestras manos y pies hacia al frente al igual que la cabeza.</p>	<p>La cabeza, la mirada (ojos) y los dedos de los pies dirigidos hacia delante. Los brazos adosados a los lados del cuerpo con las palmas hacia delante. Los miembros inferiores juntos, con los pies paralelos.</p>	
<p>Plano medio sagital</p>	<p>Plano que divide la mitad de nuestro cuerpo a partir de la cabeza.</p>	<p>Es un plano vertical que atraviesa longitudinalmente por la línea media de la cabeza, el cuello y el tronco, dividiendo al cuerpo en una mitad derecha e izquierda.</p>	
<p>Plano sagital</p>	<p>Plano que divide nuestro cuerpo a partir del hombro.</p>	<p>Son planos verticales que atraviesan el cuerpo paralelamente al plano medio.</p>	

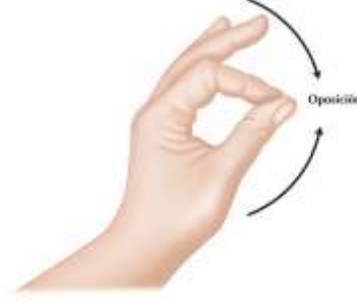
<p>Plano coronal o frontal</p>	<p>Plano que divide nuestro cuerpo en adelante y atrás.</p>	<p>Son planos verticales que atraviesan el cuerpo en ángulo recto con el plano medio y lo dividen en dos partes: anterior (frontal) y posterior (dorsal).</p>	
<p>Plano transversal o axial</p>	<p>Plano que divide nuestro cuerpo de arriba hacia abajo a partir del estómago.</p>	<p>Son planos horizontales que atraviesan el cuerpo en ángulo recto con los planos medio y frontal, y lo dividen en dos partes: superior e inferior.</p>	
<p>Sección longitudinal</p>	<p>Corte de un extremo que lo divide en izquierda y derecha.</p>	<p>Discurren a lo largo o paralelamente al eje largo del cuerpo o cualquiera de sus partes, y el término se aplica con independencia de la posición del cuerpo.</p>	
<p>Sección transversal</p>	<p>Corte de un extremo que lo divide en arriba y abajo.</p>	<p>Son cortes del cuerpo o sus partes en ángulo recto con el eje longitudinal del cuerpo o de cualquiera de sus partes.</p>	
<p>Sección oblicua</p>	<p>Corte en diagonal que divide el extremo en arriba y abajo.</p>	<p>son cortes del cuerpo o sus partes que no siguen los planos anatómicos antes mencionados.</p>	

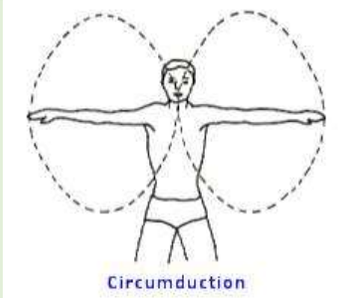
<p>Anterior o ventral</p>	<p>Indica la parte de adelante.</p>	<p>Anterior (ventral) indica la superficie frontal del cuerpo.</p>	
<p>Posterior o dorsal</p>	<p>Indica la parte de atrás.</p>	<p>Posterior (dorsal) indica la superficie dorsal del cuerpo o más próximo a ella.</p>	
<p>superior o craneal</p>	<p>Indica la parte de arriba.</p>	<p>Superior se refiere a una estructura que está más próxima al vértice (vértex), la parte más elevada del cráneo. Craneal se refiere al cráneo y es un término útil para indicar la dirección, es decir, hacia la cabeza o el cráneo.</p>	
<p>Inferior o caudal</p>	<p>Indica la parte de abajo.</p>	<p>Inferior se refiere a una estructura situada más cerca de la planta de los pies. Caudal es un término direccional útil que indica hacia los pies o la región de la cola.</p>	
<p>Superficial</p>	<p>La capa que se ve a simple vista.</p>	<p>Más próximo a la superficie.</p>	

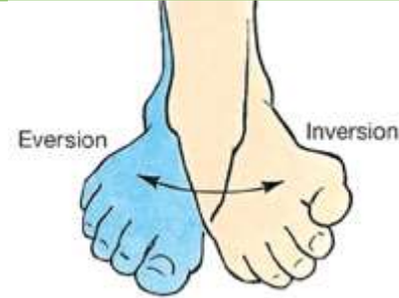
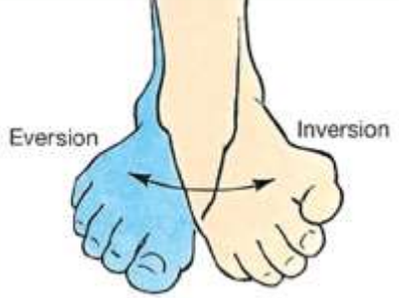
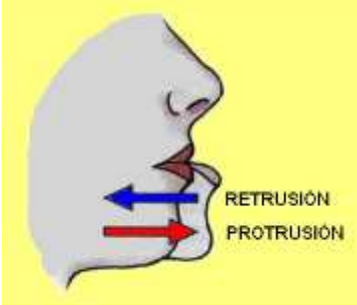
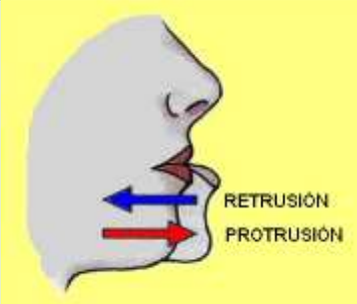
Intermedio	La capa que está en medio.	Entre una estructura superficial y una profunda.	
Profundo	La capa que está al último.	Más alejado de la superficie.	
Medial	La línea media de un extremo.	Más próximo al plano medio	
Lateral	La segunda parte de un extremo.	Más alejado del plano medio.	
Proximal	Mas cerca del tronco.	Más próximo al tronco o punto de origen.	

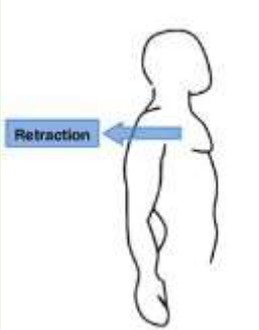
<p>Distal</p>	<p>Mas lejos del tronco.</p>	<p>Más alejado del tronco o del punto de origen.</p>	
<p>Cara dorsal de la mano</p>	<p>La parte de arriba de la mano.</p>	<p>Parte opuesta a la palma.</p>	
<p>Cara palmar de la mano</p>	<p>La parte de abajo de la mano.</p>	<p>Parte opuesta al dorso.</p>	
<p>Cara dorsal del pie</p>	<p>La parte de arriba del pie.</p>	<p>Parte opuesta al palmar</p>	
<p>Cara palmar del pie</p>	<p>La parte de abajo del pie.</p>	<p>Parte opuesta al pie.</p>	

<p>Unilateral</p>	<p>Que se encuentra en la misma línea.</p>	<p>Las que se encuentran en un solo lado son unilaterales.</p>	
<p>Bilateral</p>	<p>Que se encuentra uno en cada lado.</p>	<p>Las estructuras pares con componentes derecho e izquierdo son bilaterales.</p>	
<p>Ipsilateral u homolateral</p>	<p>Movimiento que realizamos en la misma línea del cuerpo por ejemplo mover el pie y mano.</p>	<p>Algo que ocurre en el mismo lado que otra estructura del cuerpo es ipsilateral u homolateral.</p>	
<p>Contralateral</p>	<p>Lo que está en ambos lados por ejemplo las manos.</p>	<p>Significa que ocurre en el lado opuesto del cuerpo en relación con otra estructura: la mano derecha es contralateral a la mano izquierda.</p>	
<p>Flexión</p>	<p>Doblar un extremo.</p>	<p>Indica doblamiento o disminución del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo.</p>	

<p>Extensión</p>	<p>Estirar un extremo.</p>	<p>Indica enderezamiento o aumento del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo.</p>	
<p>Oposición</p>	<p>Unir dos extremos.</p>	<p>La oposición es el movimiento que pone en contacto el pulpejo del primer dedo (pulgar) con el de otro dedo</p>	
<p>Reposición</p>	<p>Colocar en su lugar dos extremos.</p>	<p>Describe el movimiento del pulgar desde la oposición hasta su posición anatómica.</p>	
<p>Supinación</p>	<p>Poner la palma de la mano y todo el brazo hacia arriba.</p>	<p>Es el movimiento rotatorio opuesto, el radio rota lateralmente y se descruza de la ulna, y el antebrazo pronado vuelve a la posición anatómica.</p>	
<p>Pronación</p>	<p>Poner el dorso de la mano y el brazo hacia arriba.</p>	<p>Gira el radio medialmente, de modo que la palma de la mano mira posteriormente y el dorso anteriormente.</p>	

<p>Abducción</p>	<p>Separar nuestros dedos de las manos.</p>	<p>Significa alejamiento del plano medio.</p>	
<p>Aducción</p>	<p>Unir nuestros dedos de las manos.</p>	<p>Indica el movimiento opuesto, de acercamiento hacia el cuerpo.</p>	
<p>Rotación externa</p>	<p>Girar la extremidad hacia afuera.</p>	<p>Indica el giro de una parte del cuerpo en torno a su eje longitudinal, aleja la superficie anterior del plano medio.</p>	
<p>Rotación interna</p>	<p>Girar la extremidad hacia adentro.</p>	<p>Indica el giro de una parte del cuerpo en torno a su eje longitudinal, acerca la superficie anterior de un miembro al plano medio.</p>	
<p>Circunducción</p>	<p>Girar la extremidad de forma circular.</p>	<p>Es un movimiento circular en una secuencia de flexión, abducción, extensión y aducción (o en el sentido opuesto), de tal modo que el extremo distal de la parte se desplaza en círculo.</p>	

<p>Eversión</p>	<p>Mover el pie de lado izquierdo.</p>	<p>Aleja la planta del pie del plano medio y lo gira lateralmente.</p>	 <p>The diagram shows two feet from a top-down perspective. The left foot is blue and labeled 'Eversion', with an arrow pointing to the left. The right foot is orange and labeled 'Inversion', with an arrow pointing to the right.</p>
<p>Inversión</p>	<p>Mover el pie de lado derecho.</p>	<p>Cuando el pie está en inversión total, también se halla en flexión plantar.</p>	 <p>The diagram shows two feet from a top-down perspective. The left foot is blue and labeled 'Eversion', with an arrow pointing to the left. The right foot is orange and labeled 'Inversion', with an arrow pointing to the right.</p>
<p>Retrusión</p>	<p>Meter hacia adentro la mandíbula.</p>	<p>Es un movimiento hacia atrás, como al retraer la mandíbula, los labios o la lengua.</p>	 <p>The diagram shows a profile of a human head. A blue arrow points backward from the mouth, labeled 'RETRUSIÓN'. A red arrow points forward from the mouth, labeled 'PROTRUSIÓN'.</p>
<p>Protusión</p>	<p>Sacar hacia afuera la mandíbula.</p>	<p>Es un movimiento hacia delante, como al protruir la mandíbula (mentón), los labios o la lengua.</p>	 <p>The diagram shows a profile of a human head. A blue arrow points backward from the mouth, labeled 'RETRUSIÓN'. A red arrow points forward from the mouth, labeled 'PROTRUSIÓN'.</p>
<p>Elevación</p>	<p>Alzar una extremidad hacia arriba.</p>	<p>Asciende o mueve una parte hacia arriba, como ocurre en los hombros al encogerlos, en el párpado superior al abrir el ojo, o en la lengua al impulsarla contra el paladar.</p>	 <p>An illustration of a person lying on their back on a blue mat, with one leg raised straight up in the air.</p>

Descenso	Bajar una extremidad hacia abajo.	Desciende o mueve una parte hacia abajo, como los hombros al deprimirlos buscando una postura más cómoda al estar de pie, el párpado superior al cerrar el ojo o la lengua al alejarla del paladar.	
Protracción	Hacer los brazos hacia adelante.	Se utilizan más habitualmente para los movimientos anterolaterales y posteromediales de la escápula sobre la pared torácica, cuya consecuencia es el desplazamiento de la región del hombro anteriormente y posteriormente.	
Retracción	Hacer los brazos hacia atrás.	Se utilizan más habitualmente para los movimientos anterolaterales y posteromediales de la escápula sobre la pared torácica, cuya consecuencia es el desplazamiento de la región del hombro anteriormente y posteriormente.	

Bibliografías

(Moore et al., 2018)

Moore, K. L., Dalley, A. F. & Agur, A. M. R. (2018). Anatomía con orientación clínica. En *MOORE: Vol. 8.va Edición*. Wolters Kluwer. (pág. 60,61,67,68,69,70,71,72,72,73,74,75).

(Puig et al., 2001)

Puig, W. R., Borjas, C. D. & Torrez, I. Á. (2001). Morfología humana I. En *Generalidades y sistemas somáticos: Vol. tomo 1* (Primera edición). Ciencias médicas. (pág. 13).

(Plus, 2021)

Plus, M. (2021, 1 marzo). *Anatomía*. MedlinePlus. Recuperado 18 de septiembre de 2022, de <https://medlineplus.gov/spanish/anatomy.html>

(ORG, 2022)

ORG, W. (2022, 1 junio). *Aparato*. WIKIPEDIA. Recuperado 18 de septiembre de 2022, de [https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_\(anatom%C3%ADa\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_(anatom%C3%ADa))

(Navarra, 2022)

Navarra, C. (2022). *Sistema*. Clínica Universidad de Navarra. Recuperado 18 de septiembre de 2022, de <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/sistema#:~:text=m.,orientada%20a%20una%20determinada%20finalidad>

(ORG, 2022)

ORG, W. (2022b, agosto 13). *Decúbito Supino*. WIKIPEDIA. https://es.wikipedia.org/wiki/Dec%C3%BAbito_supino

(ORG, 2022)

ORG, W. (2022a, abril 17). *Decúbito prono*. WIKIPEDIA. Recuperado 18 de septiembre de 2022, de https://es.wikipedia.org/wiki/Dec%C3%BAbito_prono

(Navarra, 2022)

Navarra, C. (2022a). *Dorso de la mano*. Clínica Universidad de Navarra. Recuperado 18 de septiembre de 2022, de <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/dorso-mano>