



**Nombre del alumno: MIGUEL ANGEL
CALVO VAZQUEZ**


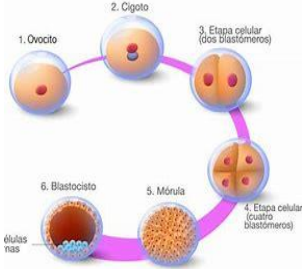
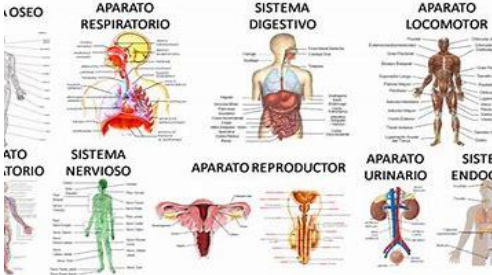
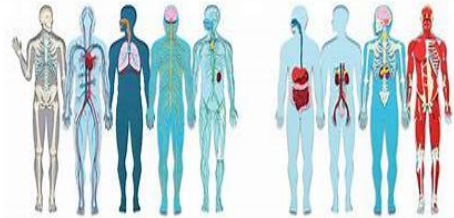
**Nombre del profesor: Rovani Margine
Maldonado Irecta**

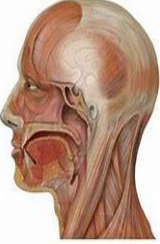
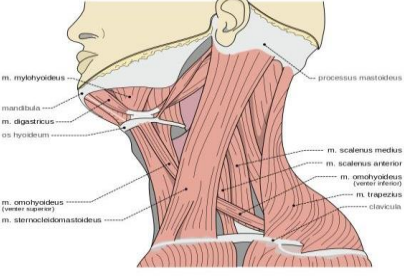
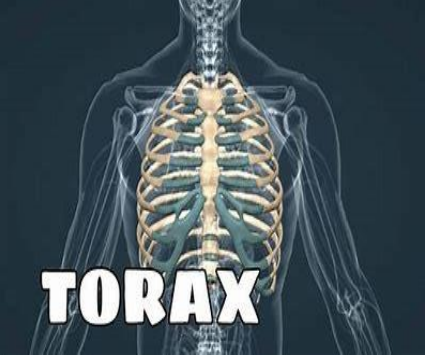
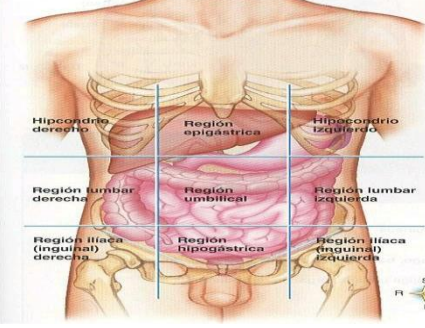
**Nombre del trabajo: EL GLOSARIO DE
LA MEDICINA**


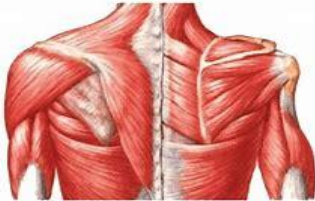

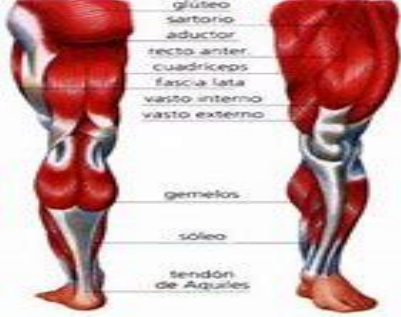
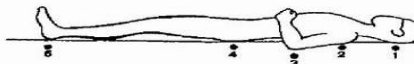
Materia: MORFOLOGIA


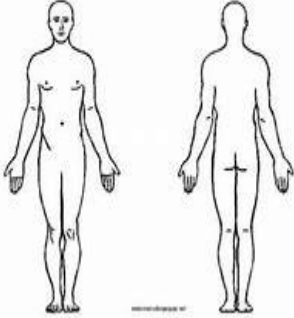
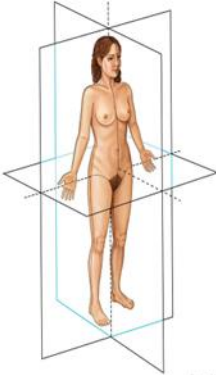
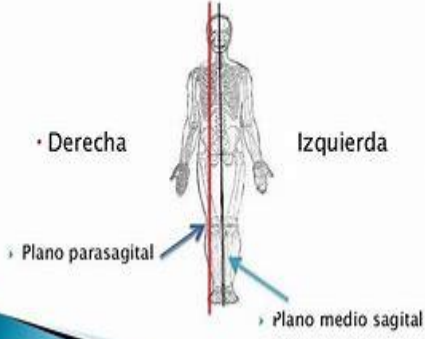
Grado: 1ERO

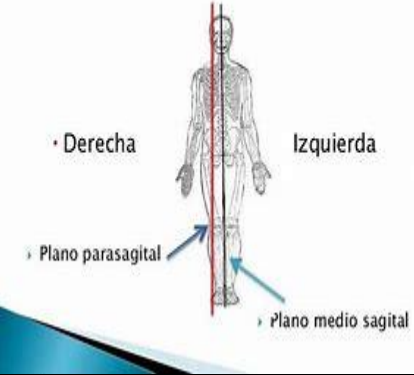
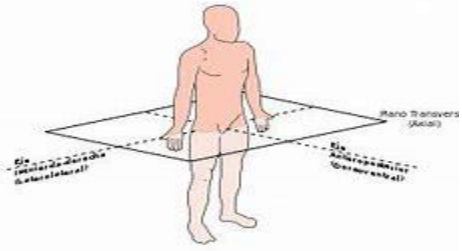
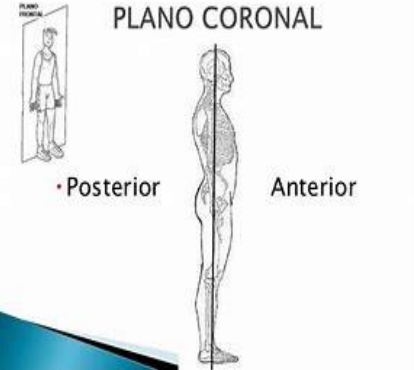

Grupo: C



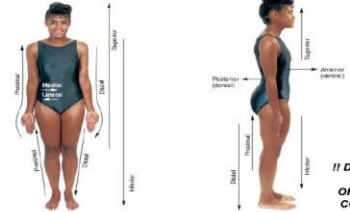
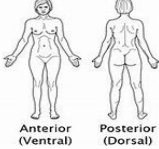
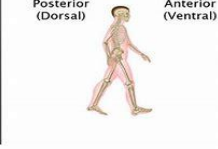
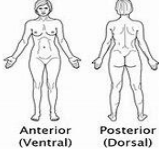
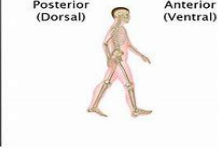

Concepto	Definición	Terminología Médica	Imagen
Anatomía	La anatomía es una ciencia que estudia la estructura de los seres vivos, esto es, la ubicación y disposición de sus órganos (como los huesos, los músculos y las vísceras) y la relación que existe entre ellos. También se llama anatomía a la propia 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 <u>manos</u> 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	
Aparato	Conjunto de partes que actúan de consuno para realizar una función.		
Sistema	una serie de elementos que están interconectados entre sí cuyo funcionamiento es como un todo.		

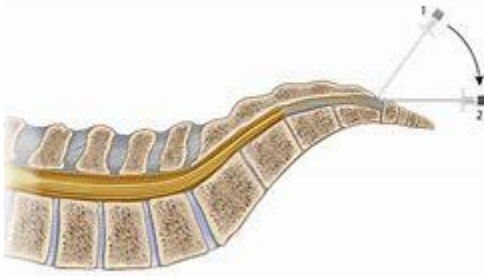
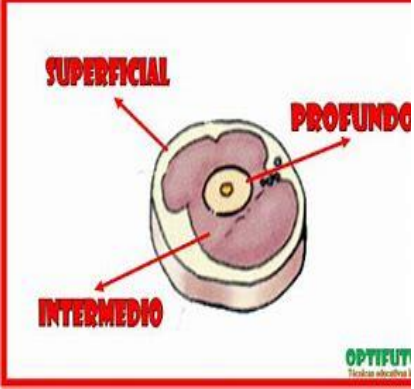
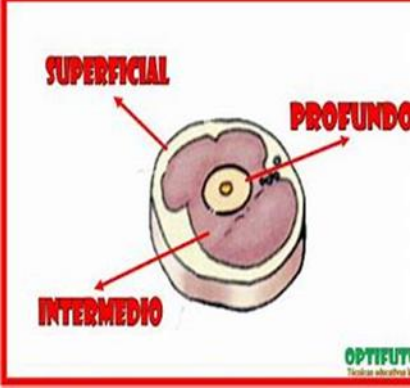
Cabeza	La cabeza constituye ser la parte de arriba del cuerpo en el ser humano y termina por el cuello.		
Cuello	(Del latín Collum) es el área de transición entre el cráneo por arriba, el tronco y las extremidades superiores por debajo.		
Tórax	El tórax es el segmento superior del tronco, tiene forma de una pirámide con un vértice superior y base inferior, se encuentra delimitado por el esternón hacia adelante, la columna vertebral hacia atrás y las costillas a los lados		
Abdomen	El abdomen o vientre es una cavidad del cuerpo humano situada entre la abertura inferior del tórax (cerrado y separado de éste por el diafragma) y la abertura superior de la pelvis verdadera (menor) y las extremidades inferiores.		

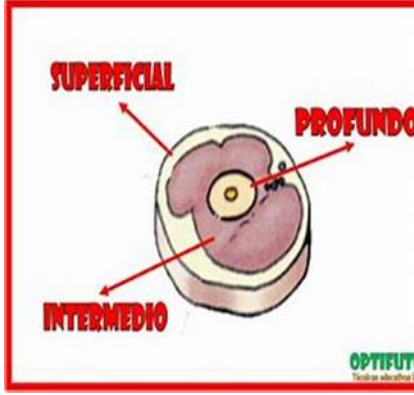
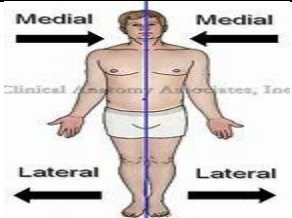
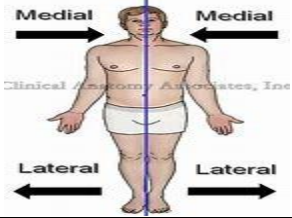
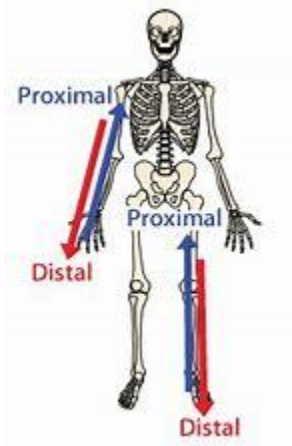
<p>Pelvis-Perineo</p>	<p>La pelvis es la parte baja del tronco</p>	<p>Consta de la cintura pélvica y el periné, y contiene a los órganos urinarios y reproductivos.</p>	
<p>Dorso</p>	<p>Se refiere habitualmente a la vista superior de cualquier parte que protruye anteriormente desde el cuerpo.</p>	<p>Su anchura va en función de la caja torácica y los hombros.</p>	
<p>Extremidades superiores</p>	<p>En el cuerpo humano, es cada una de las extremidades que se fijan a la parte superior del tronco.</p>	<p>anatomía de la extremidad superior para presentarte sus principales regiones, las cuales incluyen: el hombro, brazo, codo, antebrazo y mano.</p>	
<p>Extremidades inferiores</p>	<p>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,</p>	<p>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.</p>	
<p>Posición Decúbito supino</p>	<p>Tendido boca arriba.</p>		<p>Decúbito supino: boca arriba</p> 

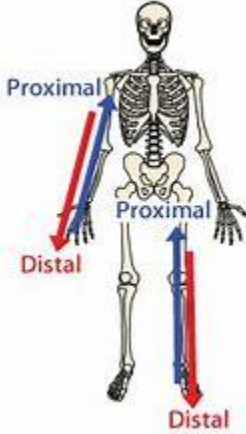




<p>Posición Decúbito prono</p>	<p>Tendido boca abajo.</p>		 <p style="text-align: center;">Prone</p>
<p>Posición anatómica</p>	<p>Se refiere a la posición del cuerpo con el individuo en pie con: la cabeza, la mirada (ojo) y los dedos de los pies dirigidos hacia delante. Los brazos adosados a los lados del cuerpo con las palmas hacia delante. Los miembros inferiores juntos, con los pies paralelos.</p>		<p style="text-align: center;">POSICION ANATOMICA BASICA.</p> 
<p>Ejes</p>			
<p>Planos</p>	<p>Se basan en cuatro planos imaginarios (medio, sagital, frontal y transverso).</p>		
<p>Plano medio sagital</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 style="text-align: center;">PLANO SAGITAL</p>  <p style="text-align: center;">• Derecha Izquierda</p> <p>↳ Plano parasagital ↳ Plano medio sagital</p>

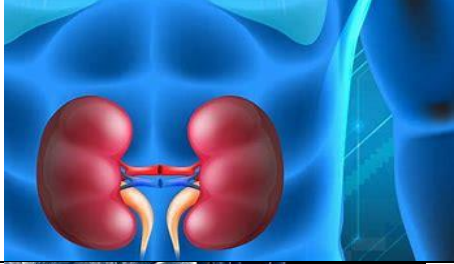
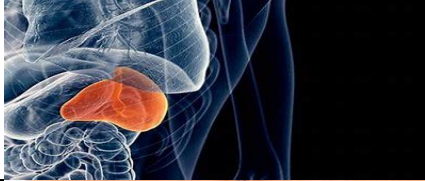


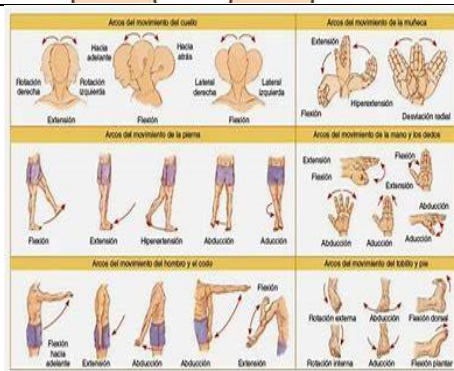
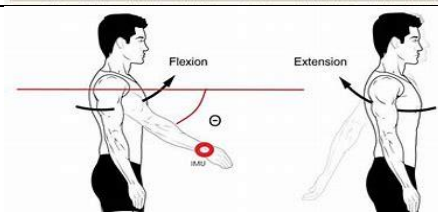
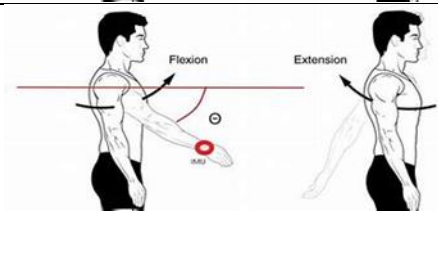
<p>Plano sagital</p>	<p>Es un plano vertical que atraviesa el cuerpo paralelamente al plano medio.</p>	<p>Plano parasagital</p>	<p style="text-align: center;">PLANO SAGITAL</p> 
<p>Plano axial o transverso</p>	<p>Son planos horizontales que atraviesan el cuerpo en ángulo recto con el plano medio y lo dividen en dos partes superior e inferior.</p>	<p>Transaxiales o planos axiales</p>	
<p>Plano Coronal o frontal</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 style="text-align: center;">PLANO CORONAL</p> 
<p>Longitudinal</p>	<p>Discurren a lo largo o paralelamente al eje largo del cuerpo o cualquiera de sus partes, el termino se aplica con independendencia de la posición del cuerpo.</p>		<p style="text-align: center;">Cortes Anatómicos</p> <p>Corte longitudinal</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.  <p style="text-align: right;">(4)</p>

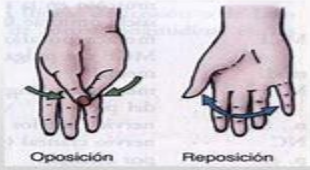
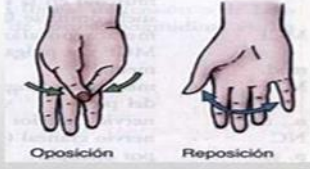




<p>Transversal</p>	<p>Son cortes del cuerpo o sus partes en ángulo recto con el eje longitudinal del cuerpo o de cualquiera de sus partes.</p>		<div style="background-color: #f08080; text-align: center; padding: 5px;">Cortes Anatómicos</div> <div style="background-color: #d8bfd8; text-align: center; padding: 5px;">Corte transversal</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> Son cortes del cuerpo o de sus partes en ángulo recto con el eje longitudinal del cuerpo o de cualquiera de sus partes. </div> <div>  <p style="text-align: center; font-size: small;">Sección transversal (B)</p> </div>
<p>Oblicua</p>	<p>Son cortes del cuerpo o sus partes que no sigan los planos anatómicos.</p>		<div style="background-color: #f08080; text-align: center; padding: 5px;">Cortes Anatómicos</div> <div style="background-color: #d8bfd8; text-align: center; padding: 5px;">Corte oblicuo</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> Son cortes que no siguen la convencionalidad de los cortes ya mencionados. Sino que son cortes inclinados, a diferencia de los cortes longitudinales y transversales que son cortes rectos, en un plano transversal (comúnmente) o en un plano longitudinal. </div> <div>  <p style="text-align: center; font-size: small;">Sección oblicua (C)</p> </div>
<p>Términos de relación y comparación</p>	<p>Relaciones entre las partes del cuerpo o comparan la posición de dos estructuras, una con respecto a la otra.</p>		<div style="text-align: center;">TÉRMINOS DE RELACIÓN Y COMPARACIÓN</div> <div>  <p style="text-align: right; font-size: small;">!! DESCRIPCIÓN CLARA Y ORIENTACIÓN CORRECTA !!</p> </div>
<p>Anterior y ventral</p>	<p>Indica la superior frontal del cuerpo.</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Anterior (Ventral) Posterior (Dorsal)</p> </div> <div>  <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Posterior (Dorsal) Anterior (Ventral)</p> </div> </div>
<p>Posterior o dorsal</p>	<p>Indica la superficie dorsal del cuerpo o más próximo a ella.</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Anterior (Ventral) Posterior (Dorsal)</p> </div> <div>  <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Posterior (Dorsal) Anterior (Ventral)</p> </div> </div>
<p>Superior o craneal</p>	<p>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.</p>	<p>Vertex Creaneal</p>	

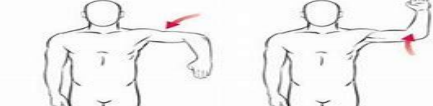

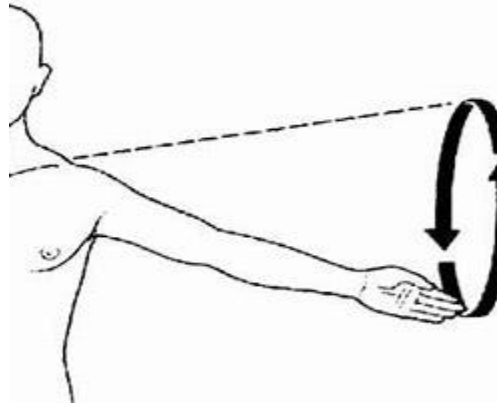






<p>Inferior o caudal</p>	<p>Se refiere a una estructura situada más cerca de la planta de los pies. Caudal es un término direccional útil que indica hacia los pies o la región de la cola, representando en el ser humano por el cóccix, el pequeño hueso situado en el extremo inferior de la columna vertebral.</p>	<p>Del latín (Cauda, cola)</p>	
<p>Superficial</p>	<p>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 próxima a la superficie.</p>		
<p>Intermedio</p>	<p>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. Entre una estructura superficial y una profunda.</p>		

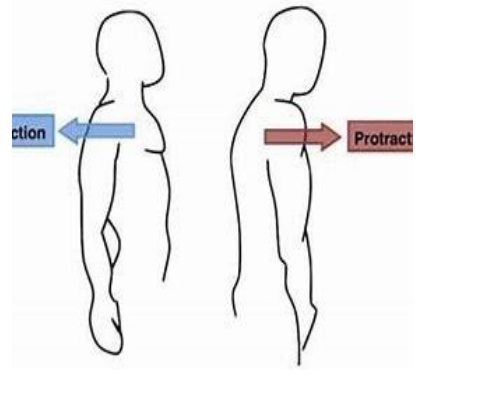
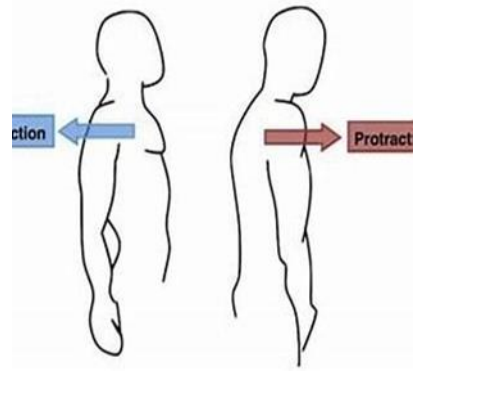
<p>Profundo</p>	<p>Se refiere a la posición de una estructura con respecto a la superficie del cuerpo, o la relación de una estructura con otra subyacente o suprayacente. Mas alejada de la superficie.</p>		
<p>Medial</p>	<p>Se emplea para indicar que una estructura esta mas próxima al plano medio del cuerpo.</p>		
<p>Lateral</p>	<p>Indica que una estructura esta más alejada del plano medio del cuerpo.</p>		
<p>Proximal</p>	<p>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.</p>		

<p>Distal</p>	<p>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.</p>		
<p>Cara dorsal de la mano</p>	<p>Se utiliza para indicar la superficie posterior de la mano opuesta a la palma.</p>		
<p>Cara palmar de la mano</p>	<p>Es la vista inferior, opuesta al dorso.</p>		
<p>Cara dorsal del pie</p>	<p>Se utiliza para indicar la superficie superior y posterior opuesta a la planta 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>Lateralidad</p>	<p>Estructuras pares con componentes derecho e izquierdo.</p>		

Unilateral	Especificar si se hace referencia al componente derecho e izquierdo de una estructura bilateral.		
Bilateral	Las que se encuentran en un solo lado.		
Ipsilateral u Homolateral	Algo que ocurre en el mismo Lado que otra estructura del cuerpo.		
Contralateral	Que ocurre en el 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.		
Flexión	Indica doblamiento o disminución del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo.		
Extensión	Indica enderezamiento o aumento del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo. La extensión suele producirse en una		

	dirección posterior.		
Oposición	Es el movimiento que pone en contacto el pulpaje del 1ºer dedo (pulgar) con el otro dedo.		 <p>Oposición Reposición</p> <p>Términos de movimiento</p>
Reposición	Describe el movimiento del pulgar desde la oposición hasta su posición anatómica.		 <p>Oposición Reposición</p> <p>Términos de movimiento</p>
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.		 <p>PRONACIÓN SUPINACIÓN</p>
Pronación	Gira el radio medialmente, de modo que la palma de la mano mira posteriormente y el dorso anteriormente.		 <p>PRONACIÓN SUPINACIÓN</p>
Abducción	Significa alejamiento del plano medio.	Abducción: movimiento de separación de una parte de la línea.	 <p>ABDUCTION ADDUCTION</p>
Aducción	Indica el movimiento opuesto de acercamiento hacia el cuerpo.		 <p>ABDUCTION ADDUCTION</p>

Rotación externa	Aleja la superficie anterior del plano medio.		 <p>ROTACIÓN INTERNA ROTACIÓN EXTERNA</p>
Rotación interna	Acerca la superficie anterior de un miembro plano medio.		 <p>ROTACIÓN INTERNA ROTACIÓN EXTERNA</p>
Circunducción	Es un movimiento circular en una secuencia de flexión, abducción y aducción, de tal modo que el extremo distal de la parte se desplaza en círculo.		
Eversión	Aleja la planta del pie del plano medio y gira lateralmente.		 <p>Eversion Inversion</p> <p>(a)</p>
Inversión	Se acerca la planta del pie. hacia el plano medio.		 <p>Eversion Inversion</p> <p>(a)</p>
Retracción	Es un movimiento hacia atrás		 <p>Protraction</p> <p>Retraction</p>
Protrusión	Es un movimiento hacia delante.		 <p>Protraction</p> <p>Retraction</p>
Elevación	Asciende o mueve una parte hacia arriba.		<p>ELEVACION Y DESCENSO</p> <p>• Es el movimiento que mueve un segmento hacia arriba y el otro hacia abajo.</p>  <p>Elevación Descenso</p>
Descenso	Desciende o mueve una parte hacia abajo.		<p>ELEVACION Y DESCENSO</p> <p>• Es el movimiento que mueve un segmento hacia arriba y el otro hacia abajo.</p>  <p>Elevación Descenso</p>

<p>Protracción</p>	<p>Movimientos anterolaterales y posteromediales de la escapula sobre la pared torácica, cuya consecuencia es el desplazamiento de la región del hombro anteriormente y posteriormente.</p>		
<p>Retracción</p>	<p>Movimientos anterolaterales y posteromediales de la escapula sobre la pared torácica, cuya consecuencia es el desplazamiento de la región del hombro anteriormente y posteriormente.</p>		

Bibliografía

Keith L. Moore, A. F. (s.f.). Anatomía con orientación clínica Moore 8ª edición.