



**Juan pablo abadía López**

**Rosvani Margine Morales Irecta**

**glosario de la medicina**

**MORFOLOGIA**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**1**

**B**

<b>Sistema o aparato</b>	<b>Definición</b>
<b>Anatomía</b>	Es una ciencia que estudia la estructura de los Ceres vivos como también sus órganos y sus funciones
<b>Morfología</b>	Es una de las ramas de la medicina que estudia las forma y estructura que estructuran los Ceres vivos
<b>Aparato</b>	Conjunto de órganos que realizan una función
<b>Sistema</b>	Es un conjunto de órganos que tienen una misma estructura
<b>Cabeza</b>	Región parietal , región temporal ,región occipital
<b>Cuello</b>	Región parotídea, región suprahloidea, región infrahiodea, región carotidea, región supraclavicular
<b>Tórax</b>	Línea axial anterior ,línea medio clavicular, línea medio esternal, línea tercera costal 5 , área infraclavucular
<b>Abdomen</b>	Hipocondrio derecho Epigastrio Hipocondrio izquierdo Flanco derecho Nasogástrico Flanco izquierdo Fosa iliaca derecha Hipogastrio Fosa iliaca izquierda
<b>Pelvis-Perineo</b>	Pelvis región superior y pelvis menor  El periné tiene el plano inferior , región posterior y región anterior
<b>Dorso</b>	DORSO Y NUCA Límites: •Límite superior: región occipital •Límite inferior: regiones glúteas Subdivisiones: •Región Vertebral •Región Escapular •Región Supra escapular •Región interescapular •Región infra escapular •Región Lumbar

<b>Extremidades superiores</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mano</li> <li>2. Antebrazo</li> <li>3. Brazo</li> <li>4. Cintura escapular</li> </ol>
<b>Extremidades inferiores</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Muslo</li> <li>6. Pierna</li> <li>7. Pie</li> <li>8. Cintura pélvica</li> </ol>
<b>Posición decúbito supino</b>	<p>Acostado boca arriba</p> <p>Supino</p> 
<b>Posición decúbito prono</b>	<p>Acostado boca abajo</p> <p>Prono</p> 
<b>Posición anatómica</b>	<p>Posición del cuerpo humano erguido con las palmas de la mano mirando de frente (supinas) se emplea para ver órganos y otras partes del cuerpo</p>
<b>Ejes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eje vertical (de la cabeza a los pies),</li> <li>• Eje transversal (de lado a lado)</li> <li>• Eje anteroposterior (de adelante hacia atrás).</li> </ul>
<b>Plano medio sagital</b>	<p>plano medio (que divide al cuerpo en dos partes: izquierda y derecha)</p>
<b>Plano sagital</b>	<p>Plano sagital (perpendiculares a los frontales)</p>
<b>Plano coronal o frontal</b>	<p>plano frontal(separan al cuerpo en anterior y posterior)</p>
<b>Plano axial o transverso</b>	<p>Plano axial (orientados de manera horizontal),</p>
<b>Sección Longitudinal</b>	<p>Se encuentra en los planos sagital y coronal</p>
<b>Sección Transversales</b>	<p>Es la manera que tenemos para dividir el cuerpo en superior e inferior</p>

<b>Sección Oblicuas</b>	Son cortes inclinados a diferencia de los cortes anteriores
<b>Anterior o ventral</b>	De frente o de la cara del cuerpo
<b>Posterior o dorsal</b>	Detrás o en la cara posterior del cuerpo
<b>Superior o craneal</b>	Encima hacia la cabeza
<b>Inferior o caudal</b>	Debajo o lejos de la cabeza hacia la parte inferior del cuerpo
<b>Superficial</b>	En la superficie del cuerpo
<b>Intermedio</b>	Superficial y un poco profunda
<b>Profundo</b>	Lejos de la superficie del cuerpo más a dentro
<b>Medial</b>	En la línea media del cuerpo
<b>Lateral</b>	Lejos de la línea media del cuerpo o de la extremidad
<b>Proximal</b>	Cerca o dentro del cuerpo o en el punto de unión del torso
<b>Distal</b>	Lejos del centro del cuerpo o en un punto de unión del torso
<b>Cara dorsal de la mano</b>	Superficie posterior el dorso de la mano 

<b>Cara palmar de la mano</b>	Superficie anterior de la mano es decir la palma	
<b>Cara dorsal del pie</b>	Superficie posterior de pie	
<b>Cara plantar del pie</b>	Superficie posterior de la mano es decir la planta del pie	
<b>Unilateral</b>	Es una solaparte del cuerpo	
<b>Bilateral</b>	Es cuando lo componen dos o más partes	
<b>Ipsolateral u homolateral</b>	En un mismo lado del cuerpo que está en la misma estructura o punto determinado	
<b>Contralateral</b>	Es el lado opuesto del cuerpo	
<b>Flexión</b>	Es una inclinación para reducir el ángulo entre los huesos en una articulación	
<b>Extensión</b>	Enderezar el cuerpo desde una postura fetal	
<b>Oposición</b>	Movimiento específico de la articulación del pulgar	
<b>Reposición</b>	Movimiento del dedo pulgar	
<b>Supinación</b>	Giro de la palma de la mano mirando al techo	
<b>Pronación</b>	Giro de la palma de la mano mirando hacia abajo o el piso	

<b>Abducción</b>	Es el movimiento del hueso alejándose de la línea media del cuerpo o de una extremidad
<b>Aducción</b>	Movimiento de hueso acercándose a la línea media del cuerpo
<b>Rotación externa</b>	Movimiento de un hueso o el tronco sobre su mismo eje
<b>Rotación interna</b>	Giro alejándose de la línea media
<b>Circunducción</b>	Movimiento de un extremo distal o de un hueso que se mueve en círculo
<b>Eversión</b>	Rotación hacia afuera
<b>Inversión</b>	Movimiento del pie y el tobillo en el cual se desvía fuera de su eje en dirección medial
<b>Retracción</b>	Mover el hueso hacia atrás sin cambiar el ángulo
<b>Protrusión</b>	Un órgano que se mueve hacia adelante o sobre sus movimientos normales
<b>Elevación</b>	Mover hacia arriba una parte del cuerpo
<b>Descenso</b>	Mover hacia abajo una parte del cuerpo
<b>Protracción</b>	Movimiento hacia dentro del plano transversal
<b>Retracción</b>	Movimiento hacia atrás en el plano transversal o de contracción

## Glosario

Astorga, B. (2012). Sesión 01 - Introducción a la Anatomía. Retrieved September 17, 2022, from Slideshare.net website:  
<https://es.slideshare.net/BryanAstorga/sesin-01-introduccion-a-la-anatoma>

Resumen: Anatomía de dorso y nuca | Anatomía | Medicina UBA | | Filadd. (2022). Retrieved September 17, 2022, from Filadd.com website:  
<https://filadd.com/doc/dorso-y-nuca-docx-anatomia>

Ruiz, L. (2014, February 10). Cuáles son las extremidades del cuerpo humano. Retrieved September 17, 2022, from [www.mundodeportivo.com/uncomo](http://www.mundodeportivo.com/uncomo) website:  
<https://www.mundodeportivo.com/uncomo/educacion/articulo/cuales-son-las-extremidades-del-cuerpo-humano-24392.html#:~:text=El%20ser%20humano%20dispone%20concretamente,que%20son%20las%20dos%20piernas.>