



ERIVAN ROBELY RUIZ SÁNCHEZ

MORALES IRECTA ROSVANI MARGINE

GLOSARIO DE LA MEDICINA.

MORFOLOGÍA.

PASIÓN POR EDUCAR

1 "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de septiembre de 2022.

Término.	Definición.
Anatomía.	La anatomía es una rama de la biología a la que le concierne el estudio de la estructura de organismos y sus partes.
Definición de Morfología.	Ciencia de la forma y la estructura de los organismos (plantas, animales y otras formas de vida).
Definición de aparato.	Conjunto de órganos de origen embrionario generalmente común, especializado para llevar a término una función determinada.
Definición de sistema.	Conjunto de elementos (objetos, órganos, ideas, etc.) relacionados entre ellos, que constituyen una unidad funcional orientada a una determinada finalidad.
Anatomía topográfica.	Es la disciplina de la anatomía que estudia las regiones en que se divide el cuerpo humano, apreciando sobre todo las relaciones entre los órganos que contiene cada región.

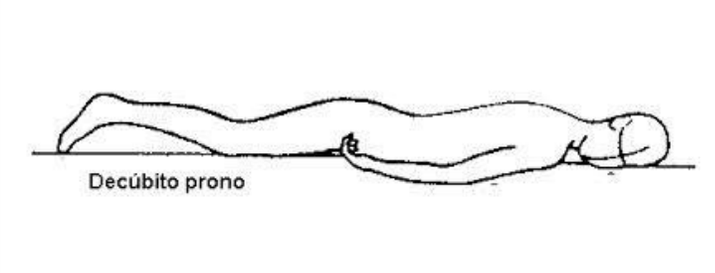
Subdivisiones

Cabeza.	Parte superior del cuerpo del hombre y, en la que están situados algunos órganos de los sentidos
Se compone por las regiones:	<p>Región frontal Región parietal, Región occipital, Región temporal, Región temporal, Región auricular, Región mastoideo.</p> <p style="text-align: center;"><i>Región facial</i></p> <p>Región orbitaria. Región infraorbitaria. Región de la mejilla. Región parotídea. Región cigomática. Región nasal. Región labial. Región mentoniana.</p>
Cuello.	Parte del cuerpo que une la cabeza con el tronco
Se compone por las regiones:	<p>Región del estemocleidomastoideo. Fosa supraclavicular menor Región cervical posterior Región suboccipital Región cervical lateral Triángulo occipital, Región omoclavicular, Región cervical anterior, Triángulo submamndibular, Triángulo submentoniano. Triángulo carotideo, Triángulo muscular.</p>
Tórax.	Parte del cuerpo que une la cabeza con el tronco
Se compone por regiones:	<p>Región supraclavicular. Región supraesternal Región infraclavicular. Región mamaria.</p>

Abdomen.	Región o cavidad posterior del cuerpo humano, entre el tórax y las extremidades posteriores, en la que se contienen los órganos principales del aparato digestivo, genital y urinario.
Se compone por regiones:	Hipocondrio derecho - epigastrio - hipocondrio izquierdo- Lateral derecha - umbilical - lateral izquierda Inguinal derecha - hipogastrio - inguinal izquierda.
Pelvis-Perineo.	Son regiones estrechamente relacionadas entre sí , con los coxales y los últimos segmentos de la columna vertebral.
Se compone por regiones:	Región superior Pelvis menor
Dorso.	está formado por la parte posterior del tronco, por debajo del cuello y por encima de la región glútea.
Se compone por regiones:	Región dorsal. Región lumbar.
Extremidades superiores.	Es cada una de las extremidades que se fijan a la parte superior del tronco.
Se compone por regiones:	Miembros superiores. Miembros inferiores.
Extremidades inferiores.	Son extensiones del tronco que están especializadas en el sostén del peso corporal, en la locomoción (capacidad de desplazarse de un sitio a otro) y en el mantenimiento del equilibrio.
Se compone por regiones:	Región glútea. Región femural. Región rodilla. Región pierna. Región pie.

POSICIONES ANATOMICAS

Posición decúbito supino.	<p>La persona se encuentra tendida boca arriba, en posición horizontal, con la espalda en contacto con la superficie y las extremidades inferiores extendidas.</p> <p>Decúbito supino: boca arriba</p> 
---------------------------	---

<p>Posición decúbito prono.</p>	<p>La persona se encuentra tendida sobre el pecho y el abdomen, con la cabeza girada hacia un lado, las extremidades superiores extendidas junto al cuerpo o flexionadas a nivel del codo y los miembros inferiores extendidos.</p>  <p>Decúbito prono</p>
<p>Posición anatómica.</p>	<p>Posición del cuerpo humano, erguido con las palmas de las manos vueltas hacia adelante (supinadas), brazos extendidos a los lados del cuerpo, miembros inferiores juntos, con los pies paralelos y talones juntos. Se emplea como posición de referencia para describir el sitio o la dirección de diversas estructuras o partes, según se ha establecido en la nomenclatura anatómica oficial.</p>
<p>Ejes.</p>	<p>Es una línea que pasa por el centro del cuerpo, como el eje sagital o antero- posterior, el eje transversal o el eje vertical.</p>
<p>Planos.</p>	<p>son líneas imaginarias que delimitan (no dividen) al cuerpo, atravesándolo en posición anatómica</p>
<p>Plano medio sagital.</p>	<p>(llamado también línea media) es un plano sagital especial que, siendo perpendicular al suelo pasa exactamente por la mitad del cuerpo, dividiéndolo en dos partes iguales, derecha e izquierda.</p>
<p>Plano sagital.</p>	<p>Es un corte anatómico e imaginario que se utiliza para dividir al cuerpo en dos mitades, es decir derecha e izquierda, por lo que nos sirve cuando estamos realizando un análisis de la postura corporal</p>
<p>Plano coronal o frontal.</p>	<p>Es una designación que se utiliza en anatomía para describir a ciertos órganos u estructuras, de acuerdo a su localización en el cuerpo. (se realiza un corte que pasa por la cisura coronal para fragmentar el cuerpo en frontal y dorsal)</p>
<p>Plano axial o transverso.</p>	<p>Es un plano que presenta relación excesiva con el eje longitudinal y que divide al cuerpo en superior e inferior.</p>

SECCIONES.

Secciones.	Un corte es una sección del cuerpo a lo largo de un plano anatómico
Longitudinal.	(Craneocaudal) pasa a través del cuerpo humano paralelamente como un eje largo del cuerpo o cualquiera de sus partes. Aplica independiente a la posición del cuerpo.
Transversales.	Son cortes del cuerpo o partes en un ángulo recto con el eje longitudinal del cuerpo o cualquiera de sus partes.
Oblicuas.	Son cortes del cuerpo o sus partes que no siguen los planos anatómicos.

TERMINOS DE RELACIÓN Y COMPARACIÓN.

Anterior o ventral.	Indica la superficie frontal del cuerpo.
Posterior o dorsal.	Se refiere cuando una parte del cuerpo se encuentra hacia atrás (La columna vertebral se halla en posición posterior en relación al cuerpo)
Superior o craneal.	Se refiere a una estructura más próxima al vértice(vértex).
Inferior/caudal.	Se refiere a todas aquellas partes del cuerpo que se posicionan cerca de la planta de los pies.
Superficial.	Que afecta las células de la superficie.
Intermedio.	Que este situado en medio de dos tiempos, dos espacios o dos categorías
Profundo.	Que se dirige hacia el interior del cuerpo
Medial.	Es una posición hacia la línea media del cuerpo
Lateral.	Es la posición alejada de la línea media del cuerpo
Proximal.	Indica proximidad o cerca.
Distal.	Indica lejanía.
Cara dorsal de la mano.	Es la parte opuesta a la palma es muy ancha y presenta en su parte inferior e interna una cresta transversal
Cara palmar de la mano.	Es estrecha, rugosa y prolongada de arriba abajo y de afuera a dentro
Cara dorsal del pie.	Se llama empeine
Cara plantar del pie.	Es una banda de tejido que conecta el hueso del talón con la planta de los pies

LATERALIDAD

Unilateral.	Estructura que se encuentra en un mismo hemisferio.
Bilateral.	Se refiere a estructuras pares que se encuentran en ambos hemisferios.
Ipsilateral / homolateral.	Del mismo lado del cuerpo o relativo a la misma mitad.
Contralateral.	Ocurre en el lado opuesto del cuerpo en relación a otra estructura.

MOVIMIENTOS O ARCOS DE MOVIMIENTO.

Flexión.	Indica doblamiento o disminución del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo.
Extensión.	Indica enderezamiento o aumento de ángulo entre los huesos o partes del cuerpo.
Oposición.	Movimiento que lleva el pulgar a contactar con los otros dedos de la misma mano.
Reposición.	Describe el movimiento desde la oposición hasta su posición anatómica.
Supinación.	Es el movimiento rotatorio opuesto, el radio rota lateralmente y descruza el cúbito, y el antebrazo pronado vuelve a la posición anatómica.
Pronación.	Acción y efecto de asumir la posición prona (con respecto a la mano, movimiento del antebrazo que tiene por resultado una especie de rotación de la mano de fuera a dentro)
Abducción.	Alejamiento del plano medio.
Aducción.	Acercamiento hacia el plano medio o el cuerpo.
Rotación externa.	Rotación lateral aleja la superficie anterior del plano medio.
Rotación interna	Rotación medial acerca la superficie anterior de un plano medio.
Circunducción.	Es un movimiento circular en una secuencia de flexión, abducción, aducción, extensión se dan al mismo tiempo, el resultado es un movimiento circular.
Eversión.	Aleja la planta del pie plano medio y la gira lateralmente
Inversión.	Es un movimiento que involucra la región del pie y el tobillo en la cual se desvía fuera de su eje en dirección medial
Retracción.	Movimiento hacia atrás , como al retruir la mandíbula, los labios o la lengua.
Protrusión.	Es el movimiento hacia adelante (anterior) de una estructura.(mentón, labios o lengua.)
Elevación.	Asciende o mueve una parte hacia arriba , como ocurre en los hombros al encogerlos.
Descenso.	Desciende o mueve una parte del cuerpo hacia abajo como los hombros.
Protracción.	Mover un hueso hacia adelante sin cambiar el ángulo
Retracción.	Mover un hueso hacia atrás sin cambiar el ángulo