



**Anan Villatoro Jiménez**

**De. Rosvani Margine Morales Irecta**

**Glosario de la medicina**

**Morfología**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 1ro**

**Grupo: C**

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de septiembre de 2022.

## GLOSARIO DE LA MEDICINA

<b>DEFINICIONES</b>	
<b>Definición de Anatomía</b>	Ciencia que estudia la estructura del cuerpo humano.
<b>Definición de Morfología</b>	Describe la estructura y forma del organismo
<b>Definición de aparato</b>	Grupo de órganos que desempeñan una función común y sus órganos no tienen predominio de ningún tejido
<b>Definición de sistema</b>	Sistema de órganos homogéneos con un tejido predominante.
<b>Anatomía regional o topográfica, es decir la subdivisión por superficies.</b>	
<b>Cabeza</b>	Parte superior del cuerpo que empieza en el parietal y termina en la mandíbula o inicio del cuello
<b>Cuello</b>	Inicia en inferior de la mandíbula y termina en superior de las clavículas
<b>Tórax</b>	En inferior de las clavículas y termina en el contorno de las costillas
<b>Abdomen</b>	Inicia por debajo o inferior del contorno de las costillas con terminación en la zona inguinal
<b>Pelvis-Perineo</b>	Por debajo del abdomen y termina en extremidades inferiores
<b>Dorso</b>	Parte posterior del tronco de una persona
<b>Extremidades superiores</b>	Son las extremidades que se fijan al tronco e inicia en las escápulas y termina en los dedos ( está extremidad también incluye el brazo, codo, antebrazo, palma)
<b>Extremidades inferiores</b>	Extremidades unidas a la pelvis y contienen la cadera, muslo, rodilla, pierna, tobillo y pie
<b>Posición decúbito supino</b>	La persona acostada boca arriba con las mano en prono
<b>Posición decúbito prono</b>	La persona está boca abajo con manos en supino y los pies extendidos
<b>Posición anatómica</b>	La persona debe estar de pie con la cabeza mirando la horizonte, con las extremidades superiores pegadas al tronco y las palmas mirando hacia enfrente con las extremidades inferiores pegadas
<b>Ejes</b>	Líneas imaginarias que atraviesan el cuerpo
<b>PLANOS</b>	
<b>Plano medio sagital</b>	Corte medio longitudinal que atraviesa justamente a la mitad del cuerpo y pasa por la cabeza, cuello y tronco.
<b>Plano sagital</b>	Corte longitudinal paralelo a la línea media del cuerpo y el corte es en la derecha o izquierda del cuerpo
<b>Plano coronal o frontal</b>	Corte longitudinal que atraviesa al cuerpo dividiendo en anterior y posterior.
<b>Plano axial o transverso</b>	Corte horizontal por alguna parte de cuerpo que divide en superior e inferior.
<b>SECCIONES</b>	

<b>Longitudinal</b>	Esta sección se realiza por planos frontales o coronales.
<b>Transversales</b>	Esta sección se compone por los planos transversos, transversales o axiales estos planos son perpendiculares al eje longitudinal de una estructura.
<b>Oblicuas</b>	Cortes que atraviesan el cuerpo u órganos en un ángulo diferente a 90 grados o en diagonal.
<b>TERMINOS DE RELACIÓN Y COMPARACIÓN</b>	
<b>Anterior o ventral</b>	Indica la parte delantera o de enfrente de un órgano o la parte delantera del cuerpo humano.
<b>Posterior o dorsal</b>	Indica la parte trasera o de atrás de algún órgano o la parte trasera del cuerpo humano.
<b>Superior o craneal</b>	Indica que está por encima o arriba de algún órgano o es cercano a la cabeza
<b>Inferior o caudal</b>	Indica que está por debajo o debajo de algún órgano o es cercano a los pies
<b>Superficial</b>	Lo mas cercano al exterior o la capa más superficial de alguna parte del cuerpo
<b>Intermedio</b>	Una porción por debajo de la superficie sin llegar al fondo, es decir en medio
<b>Profundo</b>	La capa más profunda de alguna parte del cuerpo,
<b>Medial</b>	Más próximo al lado medio
<b>Lateral</b>	Más alejado del plano medio
<b>Proximal</b>	Más próximo al tronco
<b>Distal</b>	Más alejado del tronco
<b>Cara dorsal de la mano</b>	La parte de posterior de la mano en posición anatómica
<b>Cara palmar de la mano</b>	La parte anterior de la mano en posición anatómica
<b>Cara dorsal del pie</b>	Parte superior del pie.
<b>Cara plantar del pie</b>	Parte inferior del pie o la planta del pie.
<b>Lateralidad</b>	
<b>Unilateral</b>	Se ubica únicamente en un lado del cuerpo
<b>Bilateral</b>	Se encuentra en los dos lados del cuerpo humano, normalmente a la misma altura.
<b>Ipsilateral u homolateral</b>	Únicamente es uno o se encuentra
<b>Contralateral</b>	Se encuentra en paralelo y son dos
<b>Movimientos o arcos de movimiento</b>	
<b>Flexión</b>	Disminuir el ángulo de alguna parte del cuerpo
<b>Extensión</b>	Aumentar el ángulo de alguna parte del cuerpo
<b>Oposición</b>	El dedo pulgar se acerca a alguno de los otros dedos para formar una pinza
<b>Reposición</b>	El dedo pulgar está en su posición anatómica
<b>Supinación</b>	La parte del cuerpo estará mirando hacia el cielo o mirando arriba
<b>Pronación</b>	La parte del cuerpo o el cuerpo estará boca abajo

<b>Abducción</b>	La parte del cuerpo normalmente extremidades se aleja o abre el ángulo lateralmente
<b>Aducción</b>	La extremidad o parte del cuerpo se acerca al tronco
<b>Rotación externa</b>	Es el movimiento que permite a partir de la posición anatómica, rotar una parte ósea externamente.
<b>Rotación interna</b>	Es el movimiento que permite rotar una parte ósea hacia adentro partiendo de la posición anatómica.
<b>Circunducción</b>	Aparata dar una rotación
<b>Eversión</b>	Una parte del cuerpo va a la derecha y otra a la izquierda, en este caso la parte afectada se mueve hacia la izquierda
<b>Inversión</b>	Una parte del cuerpo va a la derecha y otra a la izquierda, en este caso la parte afectada se mueve hacia la derecha
<b>Retrucción</b>	Retraer la mandíbula
<b>Protrusión</b>	Extender la mandíbula
<b>Elevación</b>	Levantamiento de alguna parte del cuerpo
<b>Descenso</b>	Bajar alguna parte del cuerpo
<b>Protracción</b>	Abrir escápulas
<b>Retracción</b>	Cerrar escápulas