

Alumna : María del Carmen Guillén Arias.  
Tema : cabeza y cuello .

Docente :Dr., Jorge Luis Enrique Quevedo rosales .  
Materia : Anatomía y fisiológia .  
Lincenciatura: enfermería .  
“1ro E”.  
Actividad : súper Nota .  
Fecha de entrega :24/SEP/2024.

Pichucalco, Chiapas.

**Planos anatómicos :**

**El plano medio sagital es un plano vertical sagital que atraviesa longitudinalmente el cuerpo y lo divide en dos mitades derecha e izquierda .**

**Planos anatómicas :**

**La cabeza ,la mirada (ojo) y los dedos de los pies dirigido hacia delante ,los miembros inferiores juntos con los pies paralelos está posición se adapta globalmente en las descripciones anatómicas y médicas .**

**Termino de relación y comparación :**

**Varios objetivos ,dispuesto como parejas de vocales opuesto.**

**Superior se refiere a una estructura que está más próxima el vértice (Vertex ) la parte mas elevada del cráneo estructura situada mas cerca de las plantas de los pies o la región de la cola.**

**Rostral se utiliza a menudo en vez de anterior al describir partes del cerebro significa hacia el rostrum sin embargo en el ser humano indica más cercano ala parte inferior de la cabeza .**

**Medial : se emplea indica que una estructura está más próxima al plano medio del cuerpo el 5 dedo de la mano ( dedo meñique ) es medial a los otros dedos .por el contrario lateral indica que una estructura está más alejada del plano Medio .**

**El Dorson : se refiere habitualmente ala cara superior de cualquier parte de prostuye anteriormente desde el cuerpo .**

**Superficie palmar : y la superficie de los pies y de sus dedos correspondiente ala planta es ala superficie plantar .**

**Superficial : intermedio y profundo se refieren ala posición de estructura con respecto ala superficie del cuerpo .**

**Externo : significa fuera o más lejos del centro de un órgano o cavidad mientras que interno significa dentro proximal y distal se usan en comparar posiciones más próximas o más lejanas respectivamente de la raíz de un miembro o de la cara central de una estructura lineal .**

**Términos De Lateralidad :**

**Las estructuras pares con componentes derecho e izquierdo (p….ej.…los riñones ) son bilaterales y la que se encuentra en un solo lado son unilaterales especificar si se hace referencia al componentes derecho e izquierdo .**

**Figura 9.2**

**Nervios craneales en relación con la cara interna de la base del cráneo el tentorio del cerebro ha sido eliminado y el seno venenoso se ha abierto en el lado derecho el techo de la dura de la cavidad tregeminal ha sido eliminado en la parte izquierda y los NC y V1,NC , III y NC ,IV se han seccionado de la pared lateral .**

**Nervio olfatorio (NCI)***pasado a través de la lámina cribiformo   
\* Fosa craneal anterior*

*\*Hipófisis*

**Nervios ópticos (NCII)**

*Arteria interna t plaxo simpático nervios dinámicos (NCV) Nervios maxiliar( NCVZ)*

**Nervios oculomotor (NCIII ) ,Nervio glosofaríngeo(NCIX)   
Nervios troclear (NC IV )  
Nervio mandibular ( NC N3 )  
ganglio del trigémino .  
Arteria menangea media   
Nervio trigémino (NC V)  
Nervio facial (NC VII)   
Nervio vestíbulo crear (NC,VIII)   
Nervio vago (NC X)**

**Nervio accesorio (NCXI)  
Arteria vertebral   
Vista superior .**

**Cristal galli**

**Bulbo olfatorio   
Tracto olfatorio**

**Seno esfenoparietal   
Nervio oculomotor (NCIII)  
Reflejado anteriormente   
Proceso dinoldeo anterior   
Nervio troclear (NC IV )   
Seno cavernoso   
Nervio abducens(NCVI)   
Seno pretroso superior   
Nervios intermedio (NC VII)   
Nervio hipogloso(NCXII)  
Seno sigmoideo   
Médula espiral   
Seno occipital.**

**Nervio carnales en relación con la cara interna de la base del cráneo**

**El techo de la dura de la cavidad tregeminal ha sido eliminado en la parte izquierda y los NC V, NCIII y NCVI se han seccionado de la pared lateral del seno cavernoso**

**Cada tracto se divide es estrías olfatorias laterales y medial (bandas de fibras individualizada ) las estrías olfatoria medial se proyecta a través de la comisura anterior hasta las estructuras olfatorias contra laterales .**