



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN DE DOMÍNGUEZ
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



Nombre de la alumna: Carol Sofía Méndez Ruiz

Nombre del docente: Dr. De la Rosa Pacheco Raúl

Tema: cuadro conceptual

Materia: Neurología

Grado: 6to semestre

Grupo: D

Pares Craneales

Nombre	Origen aparente	Tipo de Inervación	Principales Funciones
Nervio Olfatorio	Bulbo olfatorio	Sensitivo	Se encarga de llevar los olores. Transmisión de la info visual desde el ojo hacia el cerebro.
Nervio Óptico	Bulbo olfatorio	Sensitivo	Músculos extraoculares Ojos Elcuro el parpado superior.
Nervio Oculomotor	Fosa interpedicular	Motor	Inerva al ojo superior (giras el ojo hacia arriba y lateral)
Nervio Troclear	Interior a los cuernos inferiores del mesencefalo	Motor	Inervación sensitiva para todo el resto, inerva músculos de la masticación
Nervio Trigémino	cara anterolateral del Peante	Mixto	
Nervio Aboceno.	Surco Rombobulvar	Motor	Carga al globo ocular lateralmente, inerva al recto lateral
Nervio Facial	Surco pontobulvar.	Mixto	Motor para los músculos de la expresión facial, gusto de los 2/3 anteriores de la lengua.
Nervio Vestibulococlear	Surco pontobulvar.	Sensitivo	N. coclear → Audición N. vestibular → Equilibrio
Nervio Glossofaríngeo	Surco Postobulvar	Mixto	Inerva la pared de, gusto para el tercio posterior de la lengua
Nervio Vago	Surco Postobulvar	Mixto	Controla la respiración, F.C, digestión y la comunicación entre cerebro y sist. gastrointestinal
Nervio Accesorio	Surco postobulvar	Motor	Inerva o músculo de los cuernos rombos, tiene un papel en la rotación y decubitus de tronco e inclinación de cabeza.
Nervio Hipogloso	Surco Prebulvar	Motor	Controla los músculos de la lengua, articulación en la lengua y deglución