

PARES CRANEALES (Infografia)

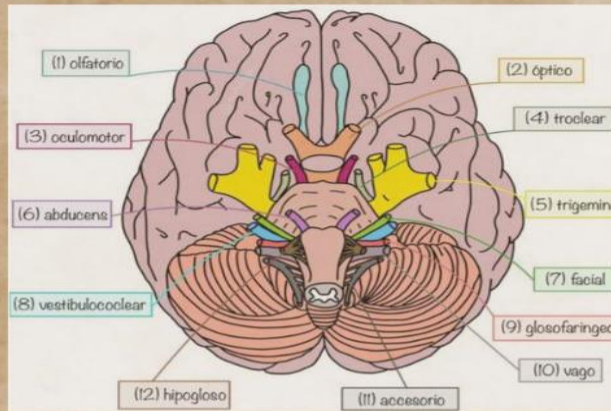
Alumna: Mariana Aide Vázquez Espinosa

Docente: Dra. Meza López Dulce Melissa

Materia: Psicología Medica 1

Grado: 1 Grupo: A

Pares Craneales



I. Olfato



Origen en la parte alta de la cavidad nasal, cubre el tabique y la superficie lateral de esta cavidad.
Encargado de la función olfatoria.

II. Óptico



Se origina en la capa de células ganglionares de la retina, y su origen aparente en el encéfalo es el quiasma óptico.
Encargado de la función de la visión.

III. Oculomotor



Se origina del mesencefalo.
Encargado de la abertura palpebral, M elevador del párpado y reflejo motor.

IV. Troclear



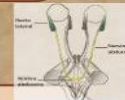
Es el único nervio que sale del troco encefálico por su lado posterior(dorsal).
Encargado del movimiento ocular superior.

V. Trigemino



Se origina de cuatro núcleos de tronco encefálico (un motor y tres sensitivos).
Tiene una función mixta (sensitiva y motora).

VI. Abducens



Sale del troco encefálico desde la parte caudal de la porción vertebral del puente, cerca de su Unión con el bulbo raquídeo.
Encargado del movimiento ocular, recto lateral.

VII. Facial



Se origina del facial a nivel del glandio geniculado y sus fibras están relacionadas con el nervio intermediario.
Es una función mixta, movimiento faciales y la captación de sabores.

VIII. Vestíbulo coclear



A través de la masa encefálica.
Encargado de la audición y el equilibrio.

IX. Glossofaríngeo



Se derivan del bulbo entre la salida del nervio vago y el auditivo
Función sensitiva en 1/3 posterior de lengua, paladar y faringe

X. Vago



Se encuentra en las células del ganglio petroso.
Movimiento de esófago y viseras, reflejos o sensación gustativa.

XI. Accesorio



A partir de dos núcleos motores, bulbar y espinal.
Inerva el ECOM y la parte superior del M trapecio.

XII. Hipogloso



Origen en el surco preolivar.
Movilidad de la lengua.