



**PARES CRANEALES (Infografia)**

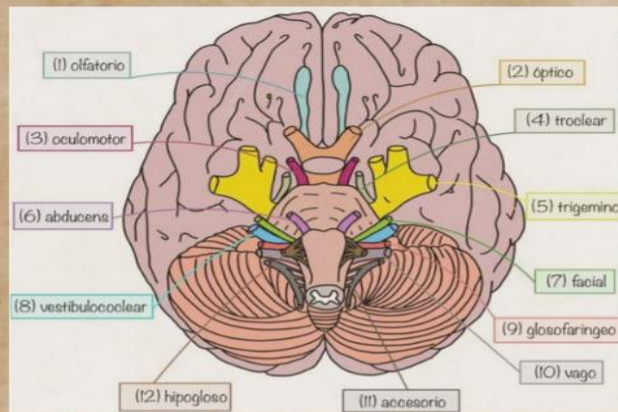
**Alumna:** Mariana Aide Vázquez Espinosa

**Docente:** Dra. Meza López Dulce Melissa

**Materia:** Psicología Medica 1

**Grado:** 1 **Grupo:** A

# Pares Craneales



## 1. 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.

## III. Oculomotor



Se origina del mesencéfalo.  
Encargado de la apertura palpebral, M. elevador del párpado y reflejo motor.

## V. Trigemio



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

## VII. Facial



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

## IX. Glosofaringeo



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

## XI. Accesorio



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

## II. Óptico



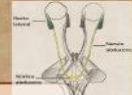
Se origina en la capa de células ganglionares de la retina, y su origen aparente en el encéfalo es el quisma óptico.  
Encargado de la función de la visión.

## IV. Troclear



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

## VI. Abducens



Sale del tronco 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.

## VIII. Vestíbulo coclear



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

## X. Vago



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

## XII. Hipoglosos



Origen en el surco preolivar.  
Movilidad de la lengua.