



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITÁN

LIC. MEDICINA HUMANA



INFOGRAFIA DE LO PARES CRANEALES

Nombre del alumno: Natalia Concepción Sánchez Morales
Nombre de la Materia: Psicología médica
Nombre del docente: Dra. Dulse Melissa Meza López
Grado y Grupo: 1A

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ A 6 DE SEPTIEMBRE DE 2025

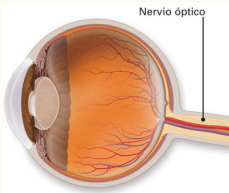
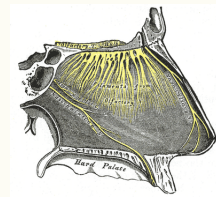
LOS PARES CRANEALES

Generalidades y Método de exploración

Nervio Olfatorio (sensitivo)

1

- Función: Olfato.
- Exploración: Se pide al paciente identificar olores conocidos (café, vainilla).



Nervio Óptico (sensitivo)

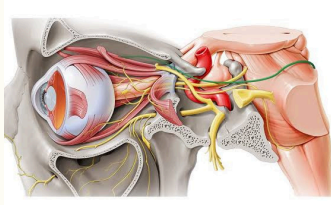
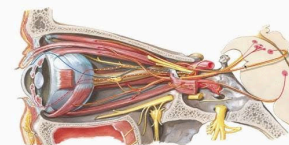
2

- Función: Visión.
- Exploración: Agudeza visual (cartilla de Snellen), campos visuales, fondo de ojo.

Nervio Oculomotor Común (motor)

3

- Función: Movimientos oculares, elevación del párpado, constricción pupilar.
- Exploración: Movimientos oculares en "H", reflejo fotomotor y acomodación.



Nervio Troclear o Patético (motor)

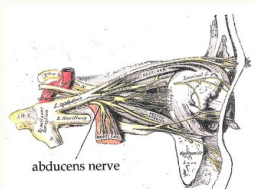
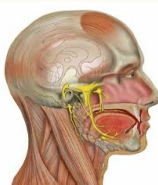
4

- Función: Movimiento del ojo hacia abajo y adentro (músculo oblicuo superior).
- Exploración: Movimientos oculares (test de motilidad).

Nervio Trigémino (mixto)

5

- Función sensitiva: Sensibilidad de cara, córnea, mucosas.
- Función motora: Masticación.
- Exploración: Tacto ligero y dolor en la cara, reflejo corneal, fuerza de músculos masticadores.



Nervio Abducens (motor)

6

- Función: Movimiento lateral del ojo (músculo recto lateral).
- Exploración: Movimientos oculares en "H" (abducción).

Nervio Facial (mixto)

7

- Función motora: Mímica facial, cierre ocular, labios.
- Función sensitiva: Gusto en los 2/3 anteriores de la lengua.
- Exploración: Pedir sonreír, fruncir cejas, cerrar ojos fuerte; pruebas de gusto.



Nervio Vestibulococlear (sensitivo)

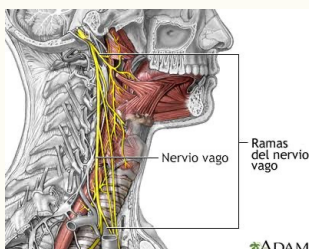
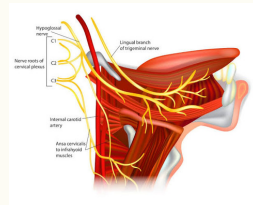
8

- Función: Audición y equilibrio.
- Exploración: Prueba de Rinne y Weber (audición), Romberg (equilibrio).

Nervio Glosofaríngeo (mixto)

9

- Función motora: Deglución, reflejo faríngeo.
- Función sensitiva: Gusto en tercio posterior de la lengua.
- Exploración: Reflejo nauseoso, movilidad del paladar, prueba de gusto posterior.



Nervio Vago (mixto)

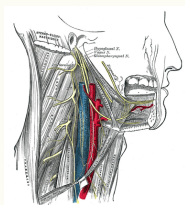
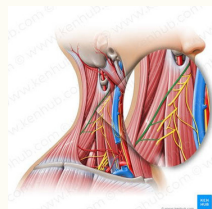
10

- Función motora: Fonación, movimientos de laringe y faringe.
- Función vegetativa: Regulación cardíaca y digestiva.
- Exploración: Observar elevación del paladar al decir "ah", voz, reflejo nauseoso.

Nervio Accesorio (motor)

11

- Función: Movimientos de cuello y hombros (esternocleidomastoideo y trapecio).
- Exploración: Elevar hombros y girar cabeza contra resistencia.



Nervio Hipoglosos (motor)

12

- Función: Movimientos de la lengua.
- Exploración: Sacar la lengua (se desvía hacia el lado lesionado), movimientos y fuerza lingual.

Alumno: Natalia Sánchez Morales
Docente: Melissa Meza López
Materia: Psicología Médica
Grado y Grupo: 1A