

Pares craneales

Los pares craneales son doce pares de nervios que nacen directamente del cerebro y el tronco encefálico, en lugar de la médula espinal.

Olfatorio

- Función: olfato (sensorial)
- Exploración:

Se pide al paciente que identifique olores familiares, con cada fosa nasal por separado.

1

Óptico

- Función: Visión (sensorial)
 - Exploración:
- Agudeza visual
Campos visuales por confrontación
Fondo de ojo con oftalmoscopio

2

Oculomotor

- Función: Movimiento ocular, elevación del párpado y reflejo pupilar.
 - Exploración:
- Movimiento ocular en "H"
Reflejos fotomotor directo y consensual
Observación de ptosis palpebral

3

Troclear

- Función: Inerva el músculo oblicuo superior.
 - Exploración:
- Movimientos oculares, especialmente al mirar hacia abajo y adentro.-

4

Trigémino

- Función: Sensitivo y motor
 - Exploración:
- Sensibilidad facial
Reflejo corneal
Palpación de músculos maseteros y temporal al morder.

5

Abducens

- Función: Inerva el recto lateral.
Exploración:
- Movimiento ocular, sobre todo al llevar el ojo hacia afuera.

6

Facial

- Función: Motor, sensorial y parasimpático.
 - Exploración:
- Movimientos faciales voluntarios.
Gusto con soluciones dulces, salados y ácidas.
Reflejo corneal.

7

Vestibulococlear

- Función: Audición y equilibrio
 - Exploración:
- Audición: pruebas de Rinne y Weber con diáfono.
Equilibrio: prueba de Romberg, nintagmo.

8

Glosfaringeo

- Función:
- Sensibilidad y gusto del tercio posterior de la lengua.
Reflejo nauseoso.
Inervación de faringe y amígdala.
• Exploración:
- Reflejo nauseoso (con X)
Evaluación de gusto posterior de la lengua.

9

Vago

- Función: Motor de faringe y laringe, parasimpático de vísceras torácicas y abdominales.
 - Exploración:
- Reflejo nauseoso.
Movimiento del paladar blando al decir "ah".
Evaluación de voz.

10

Accesorio espinal

- Función: Inerva esternocleidomastoideo y trapecio.
 - Exploración:
- Girar la cabeza contra resistencia (ECM).
Elevar hombros contra resistencia (trapecio).

11

Hipogloso

- Función: Movimiento de lengua.
 - Exploración:
- Sacar la lengua y observar si se desvia.
Movimiento laterales de la lengua contra resistencia.

12