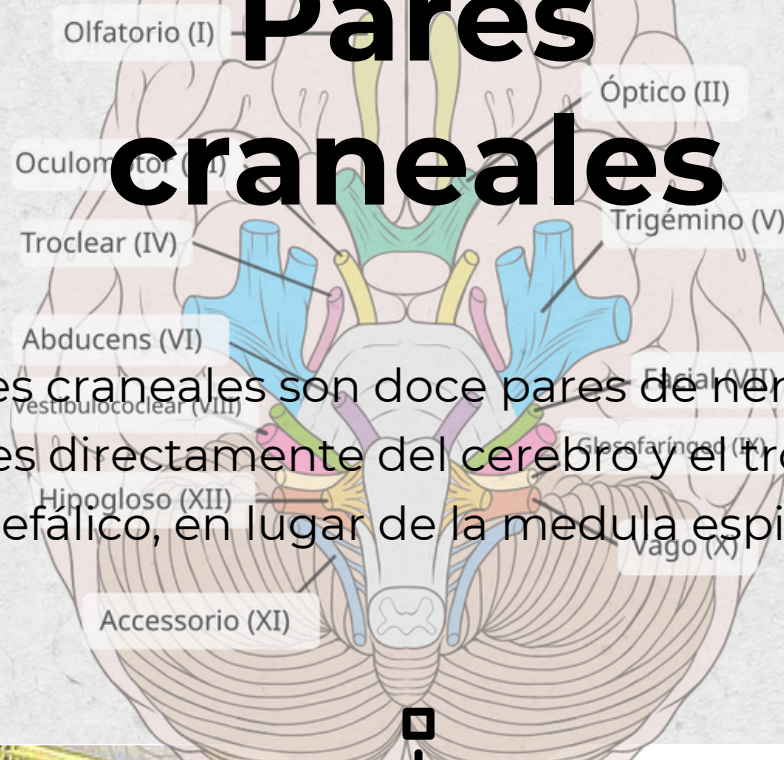


Pares craneales



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

Trigemino

- 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.

abducens nerve

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 diapason.

Equilibrio: prueba de Romberg, nintagmo.

Nervio coclear
Nervio vestibular
Nervio vestibulococlear

8

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.

abducens nerve

9

Accesorio espinal

- Función: Inerva esternocleidomastoideo y trapecio.
- Exploración:

Girar la cabeza contra resistencia (ECM).

Elevar hombros contra resistencia (trapecio).

10

Hipoglosco

- Función: Movimiento de lengua.
- Exploración:

Sacar la lengua y observar si se desvía.

Movimiento laterales de la lengua contra resistencia.

11

Hipoglosco

- Función: Movimiento de lengua.
- Exploración:

Sacar la lengua y observar si se desvía.

Movimiento laterales de la lengua contra resistencia.

12