

**Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana**

César Samuel Morales Ordóñez.

Dr. Raúl de la Rosa Pacheco.

“PARES CRANEALES”.

NEUROLOGÍA.

Grado: 6

Grupo: “A”

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de Febrero del 2025.

César Samuel
Morales Ordóñez
6- "A"

Pares Craneales.



① Olfatorio (I)

- Inervación: Sensitiva.
- Origen: Bulbo Olfatorio.
- Función: Transmite impulsos olfatorios.

② Óptico (II)

- Inervación: Sensitivo.
- Origen aparente: Quiasma Óptico.
- Función: Transmite impulsos visuales / campo Agudeza.

③ Oculomotor (III)

- Inervación: Motor.
- Origen aparente: Mesencefalo. (lat. fosa interpeduncular).
- Función: inerva los Músculos Oculares: R. superior Medial, inferior, Oblicuo inferior; Elevador del párpado; Músc. intrínsecos del ojo. → Mov. Ocular; Ajuste Visual y Reactividad de las pupilas.

④ Troclear (IV) Patético

- Inervación: Motor.
- Origen aparente: Por detrás del Mesencefalo.
- Función: Movimiento del globo ocular.

⑤ Trigemino (V)

- Inervación: Mixto (sensitivo / Motor).
- Origen aparente: Tronco encefálico. (Puente). Carra Antero-lateral.
- Función: inerva los Músculos de la Mandíbula (Masetero; Temporal; ptengoideo Medial y Lateral) produce sensación Nasal, Facial; Oral.

⑥ Abducens (VI) Motor ocular Externo

- Inervación: Motor.
- Origen aparente: surco Pontobulbar.
- Función: inerva los Músc. Recto lateral y Ext. Inseco del ojo (Mov. Ocular).

César Samuel
Morales Ordóñez.
G="A"

Pares Craneales.

⑦ **Facial (VII)** {
• Inervación: Mixto (Motor / sensitivo).
• Origen Aparente: surco pontobulbar (puente).
• Función: inerva los Músculos Obiculares de los ojos y la Boca; Músc. Cigomático Mayor y Menor; Músc. Buccinator; Platisma y Estapedio → Ayudan en la Expresión Gesticular.

⑧ **Vestibulococlear (VIII)** {
• Inervación: sensitivo.
• Origen Aparente: surco Pontobulbar (Puente).
• Función: • Coclear (Coclea) → "Audición"
• Vestibular → Equilibrio y Orientación.

⑨ **Glossofaríngeo (IX)** {
• Inervación: Mixto (Motor / sensitivo) Especial.
• Origen Aparente: Médula Oblongada. (surco posolivar).
• Función: • 1/3 post. de la lengua (Gusto).
• sensibilidad faríngea.
• Motor: Elevación de la faringe.

⑩ **Vago Neumogástrico (X)** {
• Inervación: Mixto (Motor / sensitivo) en G. Parotidas. Sensitivo: secretor de Saliva.
• Origen Aparente: surco posolivar.
• Función: Motor: inerva Músculos Faríngeos y Laríngeos.
- Sensitivo: Oído interno y faringe / larínge.

⑪ **Accesorio Espinal (XI)** {
• Inervación: Mixto (Motor / sensitivo).
• Origen Aparente: Médula oblongada (surco posolivar).
• Función: inerva Músc. Esterno cleidomastoideo = Trapecio.

⑫ **Hipogloso (XII)** {
• Inervación: Motor.
• Origen Aparente: Méd. oblongada (surco preolivar).
• Función: inerva Músc. Hipogloso y Estilogloso → Mov. de la lengua; Hala y deslución.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....

Neuroanatomía Clínica; Snell. (2011), (ELSEVIER) 2014.