

Pares craneales SOMÁTICOS

mueven músculos de la cabeza y cuello, o transmiten sentidos especiales que no dependen de las vísceras.

I. OLFATORIO

- Función: Olfato (sensorial)
- Exploración: Oler sustancias conocidas.

II. ÓPTICO

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

III. OCULOMOTOR

- Función: Movimiento ocular, elevación del párpado, reflejo pupilar.
- Exploración: Movimientos en "H", reflejo pupilar a la luz.

IV. TROCLEAR

- Función: Movimiento del ojo hacia abajo y adentro.
- Exploración: Seguir objeto hacia abajo y adentro.

V. TRIGÉMINO

- Función: Sensibilidad de la cara y motricidad de la masticación.
- Exploración: Tacto y dolor en cara; fuerza al morder.

VI. ABDUCENS

- Función: Movimiento lateral del ojo.
- Exploración: Desviación ocular hacia afuera.

VII. FACIAL

- Función somática: Movimientos de la expresión facial.
- Exploración: Sonreír, fruncir ceño, cerrar ojos con fuerza.

XI. ACCESORIO

- Función: Movimientos de esternocleidomastoideo y trapecio.
- Exploración: Girar cabeza, elevar hombros contra resistencia.

XII. HIPOGLOSO

- Función: Movimientos de la lengua.
- Exploración: Sacar lengua y observar desviaciones.

Pares craneales viscerales

manejan órganos internos, secreciones, gusto, audición y equilibrio.

VII. FACIAL

- Función visceral: Gusto (2/3 anteriores), secreción lagrimal y salival.

- Exploración: Gusto con sabores dulces, reflejo lagrimal.

VIII. VESTIBULOCOCLEAR

- Función: Audición y equilibrio.

- Exploración: Pruebas de audición (Rinne, Weber), pruebas de equilibrio.

IX. GLOSOFARÍNGEO

- Función: Gusto en 1/3 posterior, reflejo faríngeo, secreción parótida.

- Exploración: Reflejo nauseoso, movilidad del paladar.

X. VAGO

- Función: Deglución, sensibilidad control parasimpático.

- Exploración: Voz, reflejo nauseoso, elevación del paladar.