

12 Pares Craneales

Los 12 pares craneales son nervios periféricos que emergen del cerebro e inervan las estructuras de la cabeza, cuello, tórax y abdomen. Cada par tiene funciones sensoriales, motoras o mixtas y se explora clínicamente para evaluar el sistema nervioso

OLFATORIO

- **Función:** Responsable del sentido del olfato.

ÓPTICA

- **Función:** Encargado de la visión.

OCULOMOTOR

- **Función:** Controla la mayoría de los movimientos oculares y la constricción pupilar.

TROCLEAR

- **Función:** Permite el movimiento ocular hacia abajo y hacia adentro.

TRIGÉMINO

- **Función:** Responsable de la sensación en la cara y controla los músculos de la masticación.

ABDUCENS

- **Función:** Controla el movimiento ocular lateral.

FACIAL

- **Función:** Controla los músculos de la expresión facial y el gusto en los dos tercios anteriores de la lengua.

VESTIBULOCOCLEAR

- **Función:** Responsable de la audición y el equilibrio.

GLOsofaríngeo

- **Función:** Participa en la deglución y el gusto en el tercio posterior de la lengua.

VAGO

- **Función:** Controla músculos de la faringe y laringe y regula funciones autónomas.

ACCESORIO

- **Función:** Controla los músculos esternocleidomastoideo y trapecio.

HIPOGLOSO

- **Función:** Controla los movimientos de la lengua.

