

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 constrictión 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.

FACIAL

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

ABDUCENS

- Función: Controla el movimiento ocular lateral.

GLOSOFARÍNGEO

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

VESTIBULOCOCLEAR

- Función: Responsable de la audición y el equilibrio.

ACCESORIO

- Función: Controla los músculos esternocleidomastoideo y trapecio.

VAGO

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

HIPOGLOSO

- Función: Controla los movimientos de la lengua.

Nervios craneales

