

PARES CRANEALES

① Olfatorio

- Origen: En el bulbo olfatorio
- Inervación: Sensitivo
- Función: Su principal función es llevar información de los olores al cerebro

② Optico

- Origen: Quiasma Optico y tracto optico
- Inervación: Sensitivo
- Función: Es la de llevar a la retina del ojo, llevar información visual al cerebro.

③ Oculomotor

- Origen: En la fosa Interpedicular
- Inervación: Motor
- Función: Es la de permitir movimiento del ojo, contracción de pupila y la de acomodación del lente.

④ Troclear

- Origen: Anterior a los colículos inferiores del mesencefalo
- Inervación: Motor
- Función: Movimiento de los ojos y reflejos

⑤ Tr. gémino

- Origen: Antero-lateral del puente
- Inervación: Mixto
- Función: Sensibilidad a la piel del rostro

⑥ Abducens

- Origen: Surco Pontobulvar
- Inervación: Motor
- Función: Movimiento ocular

⑦ Facial

- Origen: Surco Pontobulvar
- Inervación: Mixto
- Función: Transporta Fibras, sensitivas y parasimpaticas, expresión facial, secreción de glándulas, sensación del gusto en $\frac{2}{3}$ anterior a la lengua

⑧ Vestibulococlear

- Origen: Surco Pontobulvar
- Inervación: Sensitivo
- Función: Permite escuchar (Coclear) (Vestibular) movimiento, equilibrio y Coordinación.

⑨ Glossofaríngeo

- Origen: Surco post olivar
- Inervación: mixto
- Función: Permite deglutir, salivar y percibir sensación del sabor en $\frac{1}{3}$ de la lengua, sensación general en cavidad oral.

⑩ Vago

- Origen: Surco Post olivar
- Inervación: Mixto
- Función: Proporciona Inervación parasimpatico a órganos viscerales

⑪ Accesorio

- Origen: Surco Post olivar
- Inervación: Motor
- Función: Transmite las sensaciones generales de los músculos

⑫ Hipogloso

- Origen: Surco Preolivar
- Inervación: Motor
- Función: Movimientos de la lengua, funciones del habla y la deglución