



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS COMITAN  
LIC. EN MEDICINA HUMANA**



**Nombre del Alumno:  
Paul María Oropeza López**

**Nombre de la Materia: neurología**

**Docente: DR. De la rosa Pacheco Raúl  
Semestre: 6 Grupo: D**

**Comitan De Domínguez, Chiapas a 28 de febrero del 2025**

Pares Craneales

- I: Olfatorio

  - Origen aparente { Bulbo olfatorio
  - Tipo de inervación { sensitivo especial
  - Función
    - olfato (percepción de olores)
- II: Óptico

  - Origen aparente { Quiasma óptico
  - Tipo de inervación { sensitivo especial
  - Función
    - visión (Transmisión de estímulos visuales)
- III: Oculomotor

  - Origen aparente { Mesencefalo  
Fosa inter-Penduncular
  - Tipo de inervación { Motor y autónomo (Parasimpático)
  - Músculos extraoculares:
    - recto superior
    - inferior → medial
    - oblicuo inferiorY elevador del párpado superior.
  - Función
    - niosis y acomodación del cristalino.
- IV: Troclear

  - Origen aparente { Mesencefalo (posterior)
  - Tipo de inervación { Motor
  - Músculo oblicuo superior
  - Función
    - movimiento ocular hacia abajo y adentro
- V: Trigémino

  - Origen aparente { Puente
  - Tipo de inervación { Mixto
  - Sensibilidad facial y de estructuras orales.
  - Motor a músculos de la masticación
    - Masetero
    - Temporal
    - Pterigoideos.

# Pares Craneales

VI: Abducens

- Origen aparente { Surco bulbo-pontino
- Tipo de inervación { Motor
- Musculo reto lateral
- Función
  - movimiento lateral del ojo.

VII: Facial

- Origen aparente { Surco bulbo-pontino
- Tipo de inervación { Mixto
  - Sensitivo especial
  - Autonomo
- Expresión Facial
  - Gusto en 2/3 anteriores a la lengua, secreción de glándulas lagrimales y salivales.

VIII: Vestibulococlear

- Origen aparente { Surco bulbo-pontino
- Tipo de inervación { Sensitivo Especial
- Audición (coclea) y equilibrio (vestibulo y conductos semicirculares).

IX: Glossofaríngeo

- Origen aparente { Bulbo raquídeo
- Tipo de inervación { Mixto
  - Motor
  - Sensitivo Especial
- Gusto en 1/3 Post de la lengua, sensibilidad faríngea.
- Inervación del musculo estilo faríngeo.
- control de glándula parótida.

X: Vago

- Origen aparente { Bulbo raquídeo
- Tipo de inervación { Mixto
- Inervación de musculos laríngeos faríngeos y viscerales
- sensibilidad en oído y faringe.

# Pares Craneales

XI: Accesorio

origen aparente { Medula espinal  
Bulbo

Tipo de  
inervación { Motor

Músculos esternocleidomastoideos y trapecio

Movimientos de cabeza y hombros.

XII: Hipogloso

origen aparente { Bulbo  
raquídeo

Tipo de inervación { Motor

Músculos de la lengua

Movimientos linguales.