



**Javier Adonay Cabrera Bonilla**

**Raúl de la Rosa Pacheco**

**Neurología**

**Los pares craneales**

**6° "B"**

Comitán de Domínguez, Chiapas a 28 de febrero del 2025.

P  
A  
R  
E  
S  
C  
R  
A  
N  
E  
A  
L  
E  
S

- VII facial
  - origen -> puente de varolio
  - Tipo - mixto
  - funcion
    - inervacion de glandulas salivales
    - controla movimientos faciales
- VIII auditivo
  - origen - colea y vestibulo
  - Tipo - sensorial
  - funcion
    - inervacion de colea y vestibulo
    - Transmite seales auditivas
- IX Glosafaríngeo
  - origen - medula oblongada
  - Tipo - mixto
  - funcion
    - inervacion de musculos de la garganta
    - percepcion del gusto y deglucion
- X vago
  - origen - medula oblongada
  - Tipo - mixto
  - funcion
    - inerva corazon, pulmones y abdomen
    - funciones autonomas
- XI accesorio Espinal
  - origen - medula espinal
  - Tipo - motor
  - funcion
    - inerva cuello y espalda
    - controla los musculos del cuello
- XII Hipoglos
  - origen - medula oblongada
  - Tipo - motor
  - funcion
    - inerva los musculos de la lengua
    - controla la lengua

