



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICECIATURA EN MEDICINA

Materia : psicológica medica

Docente: DRA. Meza López Dulce Melissa

Alumna: Vannia Monserrat Hernandez Franco

Grado: 1ro. **Grupo:** A

Comitán de dominguez Chiapas , Domingo 07 de septiembre del 2025

PARES CRANEALES

¿Qué son ?



Es un conjunto de nervios que salen directamente del cerebro y el tronco encefálico.

Primer par craneal (I)



Nervio olfatorio- Encargado del sentido del olfato

Segundo par craneal (II)

Nervio óptico - Responsable de la visión



Tercer par craneal (III)

Nervio oculomotor - Controla movimientos oculares el tamaño de la pupila .



Cuarto par craneal (IV)

Nervio troclear - Inerva un músculo que permite el movimiento del ojo.



Quinto par craneal (V)

Nervio trigémino - Proporciona sensibilidad en la cara controla el músculo de masticación .



Sexto par craneal (VI)

Nervio abducens - controla un músculo ocular de ojo hacia fuera .



Séptimo par craneal (VII)

Nervio facial - Responsable de la expresión facial el gusto y la salivación



Octavo par craneal (VIII)

Nervio vestibulococlear - se encarga en la audición y equilibrio



Noveno par craneal (IX)

Nervio glosofaríngeo - inerva el gusto de la faringe



Décimo par craneal (X)

Nervio vago - Un nervio mixto que controla funciones de órganos internos



Undécimo par craneal (XI)

Nervio Accesorial - controla músculos de cuello y los hombros



Duodécimo par craneal (XII)

Nervio hipoglosa - inerva los músculos de la lengua funcionalmente para el habla

