



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**Campus Comitán**  
**Medicina Humana**



# PSICOLOGÍA

## INFOGRAFIA

Daniel Arturo Velasco Rizo

GRADO: 1ro. GRUPO: A

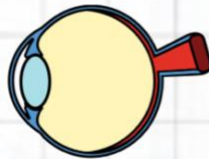
MATERIA: Psicología

Comitan de Dominguez, Chiapas a 05 de septiembre del 2025

# PARES CRANEALES

## 1. NERVO OLFATORIO

- Función: Olfato.
- Exploración: Presentar sustancias aromáticas conocidas (no irritantes).



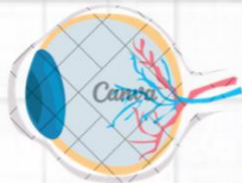
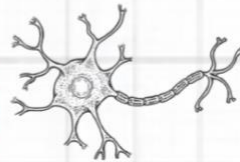
## 2. NERVO OPTICO

- Función: Visión.
- Exploración: Prueba de agudeza visual, campos visuales, fondo de ojo.



## 3. NERVO OCULOMOTOR

- Función: Movimiento ocular (mayoría de músculos del ojo), elevación del párpado, reflejo pupilar.
- Exploración: Seguimiento visual, reflejo fotomotor.



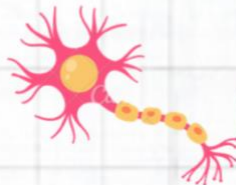
## 4. NERVO TROCLEAR

- Función: Movimiento ocular (músculo oblicuo superior, mirada hacia abajo y adentro).
- Exploración: Seguimiento visual en movimientos oculares.



## 5. NERVO TRIGEMINO

- Función: Sensibilidad de la cara, cavidad oral y dientes; masticación.
- Exploración: Prueba de sensibilidad facial, reflejo corneal, fuerza de la masticación.



## 6. NERVO ABDUCENS

- Función: Movimiento ocular (músculo recto lateral, mirada lateral).
- Exploración: Seguimiento visual, movimientos laterales de los ojos.

### 7. NERVO FACIAL

- Función: Movimientos de la cara, gusto en los dos tercios anteriores de la lengua, secreción lagrimal y salival.
- Exploración: Expresiones faciales (sonreír, fruncir el ceño), prueba de gusto.



### 8. NERVO VESTIBULOCOCLEAR

- Función: Audición y equilibrio.
- Exploración: Pruebas de audición (susurros, diapasón), pruebas vestibulares (Romberg, nistagmo).

### 9. NERVO GLOsofaríngeo

- Función: Gusto en el tercio posterior de la lengua, sensibilidad faríngea, reflejo nauseoso, secreción salival.
- Exploración: Reflejo nauseoso, movilidad del paladar, prueba de gusto posterior.



### 10. NERVO VAGO

- Función: Movimientos de faringe y laringe, función parasimpática de vísceras.
- Exploración: Reflejo nauseoso, elevación del paladar al decir "ah", voz (fonación).

### 11. NERVO ACCESORIO

- Función: Movimientos del esternocleidomastoideo y trapecio.
- Exploración: Movimientos de cabeza contra resistencia, elevación de hombros.



### 12. NERVO HIPOGLOSO

- Función: Movimientos de la lengua.
- Exploración: Protrusión de la lengua (observar desviación o atrofia).