



Nombre del alumno: Fatima del rosario guerrero alonso

Nombre del tema: 12 pares craneales

Primer parcial

Materia: Psicología medica

Nombre del profesor: Dr. Meza Lopez Dulce Melissa

Licenciatura: Medicina humana

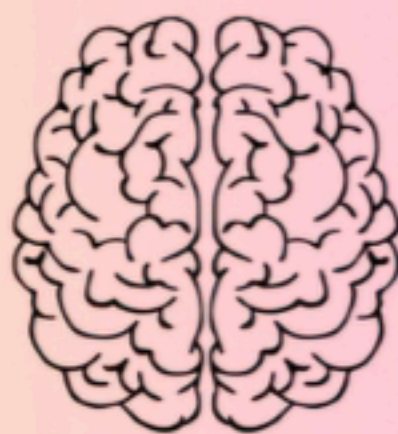
Primer semestre

Comitan de Dominguez, Chispas a 5 de septiembre del 2025



# pares craneales

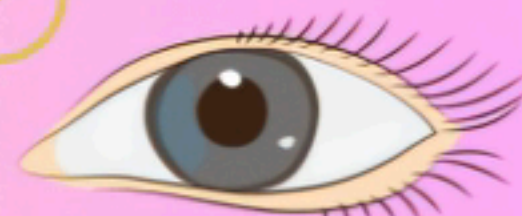
nervios que emergen directamente del cerebro (no de la médula espinal) y se encargan de funciones sensoriales, motoras o mixtas en la cabeza, cuello y parte del tórax



**1**

## Olfatorio

Transmite el sentido del olfato



**2**

## Optico

Encargada de la vision

## Trigemio

**5**



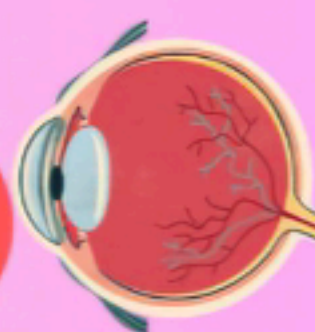
Nervio mixto con funciones motoras y sensitivos, incluyendo la sensibilidad fácil y la masticacion

**3**

## Oculomotor



Controla la mayoría de los movimientos del ojo y la contracción de la pupila



**4**

## Troclear

Ayuda al movimiento ocular

**7**

## Facial

Controla los músculos de la expresión facial, la salivación y el gusto en dos tercios de la lengua



## Abducens

Glosfaringeo

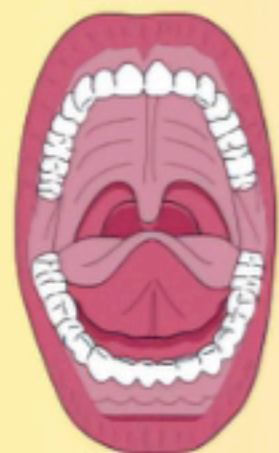
**6**



Inerva el musculo recto lateral del ojo, permite su movimiento

## Gasofaringeo

**9**



Aporta sensibilidad y control a la garganta, la faringe y el tercio posterior de la lengua

## Accesorio

**11**



Inerva los músculos del cuello y de la parte superior del tronco

**12**

## Hipogloso

Proporciona control motor a la lengua



PAR I Olfatorio  
PAR II Optico  
PAR III Oculomotor  
PAR IV Troclear  
PAR V Trigemino  
PAR VI Abducens  
PAR VII Facial  
PAR VIII Vestibulo coclear  
PAR IX Glosfaringeo  
PAR X Vago  
PAR XI Accesorio  
PAR XII Hipogloso

**8**

## Vestíbulo coclear

Recoge toda la información auditiva y cenestesica (equilibrio, gravedad, y movimiento)



**10**

## Vago

Provee información sensorial y motora a los órganos internos, como el corazon y el sistema digestivo

