

Infografía de Los pares craneales



Licenciatura: Medicina humana

**Nombre del alumno:
Edgar Francisco Saucedo Pastor**

**Docente: Dra. Dulce Melissa Meza
López**

Nombre del trabajo: Pares Craneales

Materia: Psicología Médica

Grupo: “B”

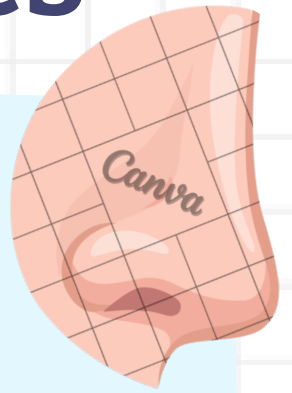
Grado: 1er grado

**Comitán de Domínguez, Chiapas a
07 de Septiembre del 2025**

Infografía de Los pares craneales

1. Nervio Olfatorio

Conduce impulsos olfativos desde la mucosa nasal hasta el bulbo olfatorio. El método de exploración es: El paciente cierra los ojos y se le pide que tape una fosa nasal mientras el examinador introduce un olor familiar (como café o jabón) para que lo identifique.



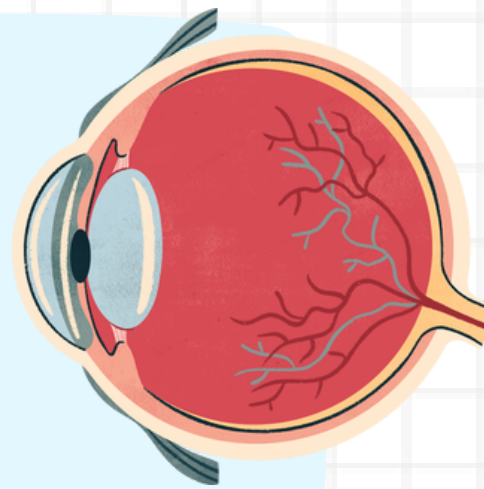
2. Nervio óptico

Transmite la información visual desde la retina al cerebro. Se explora por medio de la tabla de Snellen



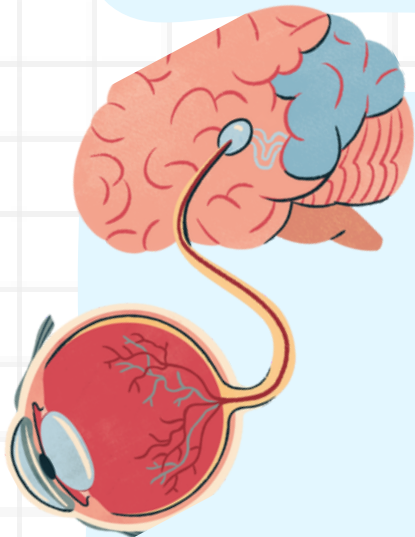
3. Nervio Oculomotor

Es responsable de la mayoría de los movimientos de los ojos y del control de la pupila y el párpado. Se pide al paciente que siga con la mirada un objeto como un lápiz siguiendo un patrón de "H" sin mover la cabeza



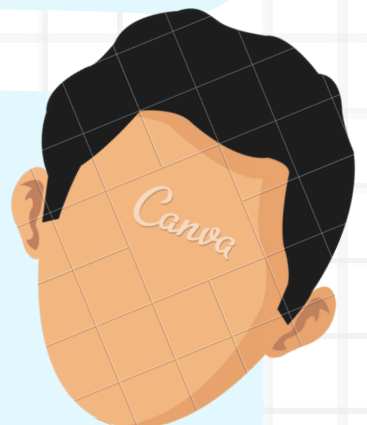
4. Nervio Troclear

Permite el movimiento de rotación interna e inferonasal del ojo. Se evalúa con movimientos oculares, especialmente al mirar hacia abajo y arriba.



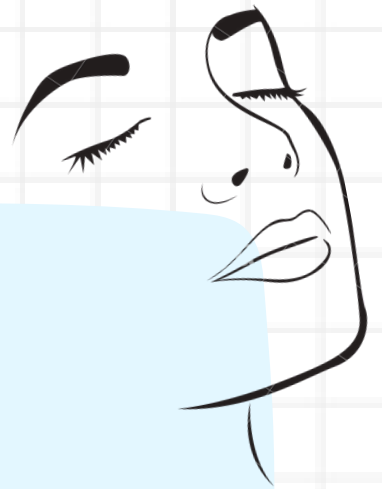
5. Nervio Trigémino

Sensibilidad facial y motricidad masticatoria. Se explora mediante evaluando la sensibilidad facial tocando diferentes áreas de la cara y se examina la función motora de la masticación pidiendo al paciente que apriete los dientes.



6. Nervio Abducens

Responsable de la abducción ocular, y se examina evaluando la movilidad ocular lateral.

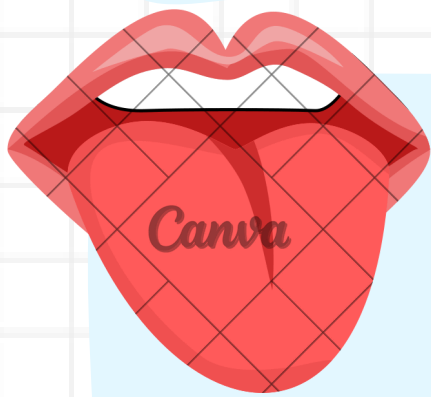
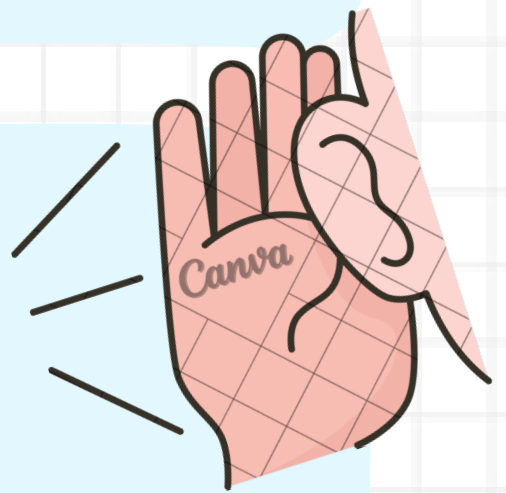


7. Nervio Facial

Tiene una función motor, sensitiva y secretora. Controla gestos faciales y percepción del gusto. Se le pide al paciente sonreír, inflar mejillas, fruncir cejas, cerrar los ojos fuerte Y degustar sabores dulces/salados.

8. Nervio Vestibulococlear

Es el nervio de la audición y el equilibrio. La audición se evalúa con un diapasón o mediante audiometría con auriculares que emiten diferentes tonos y volúmenes.

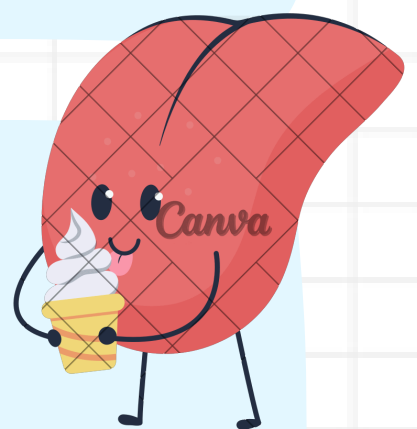


9. Nervio Glosofaríngeo

Sus funciones incluyen el gusto del tercio posterior de la lengua, la sensibilidad faríngea, la deglución y la salivación. Se evalúa observando la simetría del paladar y la úvula al decir "ah", evaluando el reflejo nauseoso, la capacidad para tragar y hablar.

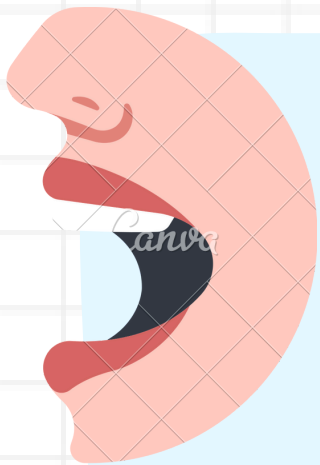
10. Nervio Vago

Es el componente principal del sistema nervioso parasimpático, responsable de las funciones de "descanso y digestión". Se busca el reflejo faríngeo tocando con un depresor lingual la pared posterior de la garganta.



11. Nervio Accesorio

Permite movimientos de rotación de cabeza y elevación de hombros. Se evalúa con: Pedir girar la cabeza contra resistencia y pedir elevar hombros contra resistencia.



12. Nervio Hipogloso

Encargado de controlar los músculos de la lengua para el habla, la masticación y la deglución. Se observa la lengua al sacarla para detectar si hay desviación hacia un lado, movimientos anómalos o atrofia.