



**Claudia Patricia Abarca Jiménez**

**Dr. Raul De La Rosa Pacheco**

**Pares craneales**

**Neurología**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**6°**

**“B”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de febrero del 2025

# PARES CRANEALES

>> I	Olfratorio	Origen aparente	Cara inferior Bulbo olfatorio	Inervación	Sensorial	Funciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Musculos → (X)</li> <li>Transmite obras al cerebro</li> </ul>
>> II	Nervio optico	Origen aparente	Ángulo anterior del Quiasma optico	Inervación	Sensorial	Funciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Musculos → Retina</li> <li>Transporte de mensaje visual</li> <li>Percepción de luz y colores.</li> </ul>
>> III	Nervio Oculomotor	Origen aparente	Parte medial del pericúculo cerebral	Inervación	Motor	Funciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Musculos                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Recto superior, medial</li> <li>Oblicuo inferior</li> <li>Elevador palpado sup</li> </ul> </li> <li>Abrir ojos</li> <li>Eleva palpado, Girar ojos</li> </ul>
>> IV	Nervio Troclear	Origen aparente	Dehído del Colículo inferior	Inervación	Motor	Funciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Musculos → oblicuo superior del ojo</li> <li>Mirar hacia abajo</li> <li>Leer → seguir objetos.</li> </ul>
>> V	Nervio Trigemino	Origen aparente	Cara antero inferior de protuberancia anular	Inervación	Mixto	Funciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Musculos                             <ul style="list-style-type: none"> <li>M. masticación</li> <li>Hilo hioideo</li> <li>Tensor tímpano</li> </ul> </li> <li>Inerva cabeludo</li> <li>Sensación somática facial</li> </ul>
>> VI	Nervio abducens	Origen aparente	Surco pontobulbar	Inervación	Motor	Funciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Musculos → Recto lateral del ojo.</li> <li>Función                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Movimientos lateral del ojo.</li> <li>hacia afuera.</li> </ul> </li> </ul>
>> VII	Nervio Facial	Origen aparente	Surco pontobulbar	Inervación	Mixto	Funciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Musculos                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Frente, ojos</li> <li>medillas y parr inferior.</li> </ul> </li> <li>Sonar                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Fruncir el ceño</li> </ul> </li> </ul>
>> VIII	Nervio Vestibulococlear	Origen aparente	Surco pontobulbar	Inervación	Sensorial	Funciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Audición</li> <li>Equilibrio</li> <li>Movimiento → acelerar o no</li> </ul>
>> IX	Nervio Glosfaringeo	Origen aparente	Surco posolivar	Inervación	Mixto	Funciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Musculo                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Estilofaringeo.</li> <li>Estilografio</li> <li>Constrictor superior</li> </ul> </li> <li>Sensoriales, motoras, boca y garganta.</li> </ul>
>> X	Nervio Vago	Origen aparente	Surco posolivar	Inervación	Mixto	Funciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Musculo → Cuello, abdomen Torax</li> <li>FC, Respiración, TA</li> <li>Tos, nauseoso, vejiga</li> <li>Secularción</li> </ul>

>> XI

Nervio  
Accesorio

• Origen  
aparente

• Surco  
posicional

• Inervación

• Motor

• Funciones

• Músculos

• Esternocleidomastoideo  
• Trapecio.

• Rotar la cabeza, inclinarla  
• Flexionar cuello.  
• Levantar el hombro, cabeza atraída

>> XII

Nervio  
Hipogloso

• Origen  
aparente

• Surco  
preolivar

• Inervación

• Motor

• Funciones

• Músculos

M. Lengua: Geniogloso  
Hipogloso, Estilogloso  
M. intrínsecos.

• Permitir el  
movimiento de  
lengua

• Hablar  
Tragar  
Masticar.

REFERENCIA:

Dalley, Arthur F. *MOORE. Anatomía Con Orientación Clínica*. 9th ed.

