



Jorge Morales Rodríguez

Dr. Raúl Pacheco de la Rosa

Pares Craneales

Neurología

Sexto Semestre.

"A"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de febrero del 2025

PARES CRANEALES [12]

Olfatorio [1]

- Oxigeno aparente [Caso infeioso del "Bulbo Olfatorio"]
- Tipo de Inervacion [Sensitivo]
- Principales funciones [Olfato por la mucosa nasal del techo de cada cavidad nasal y las cosas superiores del tabique nasal y del cosnete superiores.]

Óptico [2]

- Oxigeno aparente [Ángulo antero externo del Quiasma Óptico.]
- Tipo de Inervacion [Sensitivo [Somático especial]]
- Principales funciones [visión]

Oculomotor [3]

- Oxigeno aparente [Borde interno del "pedúnculo Cerebral"]
- Tipo de Inervacion [Motos]
- Principales funciones
 - Músculos inervados del ojo
 - Recto superior
 - Recto medial
 - Recto inferior
 - Oblicuo inferior
 - función principal
 - Eleva el párpado superior
 - Gira el globo ocular hacia arriba
 - Contrae la pupila
 - Acomoda el ojo.

Patético o Troclear [4]

- Oxigeno aparente [A los lados de la "Válvula de Vieussens"]
- Tipo de Inervacion [Motos Somático]
- Principales funciones
 - Músculos inervados del ojo
 - Inerva al Oblicuo superior
 - función principal
 - Ayuda a girar el globo ocular hacia abajo y afuera

PARES CRANEALES [12]

Trigémino [5]

- Origen aparente { Parte lateral de la "protuberancia anular"
- Tipo de inervación { Mixto [Sensitivo y Motor]
- funciones Principales {
 - Músculos inervados de la cara {
 - * M. Milohioideo
 - * Vientre anterior del M. digástrico
 - * M. tensores del velo del paladar
 - * M. tensores del párpado.
 - funciones Principal {
 - Sensibilidad de la córnea, piel de la frente, cuero cabelludo, párpados, nariz y mucosa de la cavidad nasal.

Motor ocular Externo o Abducens [6]

- Origen aparente { Surco Bulboprotuberancial superior de los pirámides anteriores.
- Tipo de inervación { Motor
- funciones Principales {
 - Músculos inervados { Músculo recto externo
 - Principal función { Gira el ojo hacia afuera

Facial [7]

- Origen aparente { Surco protuberancial
- Tipo de inervación { Mixto [Sensitivo y Motor]
- funciones Principales {
 - Músculos inervados {
 - * Orbiculares de los párpados
 - * Orbiculares de los ojos
 - * M. Occipital y Auricular
 - * M. del estribo del oído medio.
 - M. Estilohioideo
 - M. Digástrico
 - Principal función {
 - * Movilidad para los Músc. de la expresión facial.
 - * Gusto de los 2 tercios anteriores de la lengua.
 - * Sensibilidad de la piel del conducto auditivo externo.

Vestibulococlear [8]

- Origen aparente [SUSCO Protuberancia]
- Tipo de Inervación [Sensitivo [Somático]]
- Funciones principales
 - * Sensibilidad vestibular de los conductos semicirculares membranosos.
 - * Posición y movimiento de la cabeza.
 - * Audición del órgano de Corti.

- ## Glossofaríngeo [9]
- Origen aparente [SUSCO Metro-Olivar]
 - Tipo de inervación [Misto [Motor-sensitivo]]
 - Funciones principales
 - M. Inervados [Músculo Hioideos]

- Principal función
 - * Sensibilidad visceral de la glándula parótida.
 - * Sensibilidad general y gustativa del tercio posterior de la lengua y a la faringe.
 - * Deglución

Vago [10]

- Origen aparente [SUSCO Metro-Olivar]
- Tipo de Inervación [Misto [Motor-sensitivo]]
- Funciones principales
 - Músculos inervados
 - * M. Contrictores de la faringe.
 - * M. intrínsecos de la laringe
 - * M. del paladar blando
 - * M. Estribo nominal de la lengua
 - Inervación parasimpática
 - * Traquea
 - * Bronquios
 - * Tubo digestivo
 - * Miocardio
 - Función principal
 - * Sensibilidad visceral de la lengua, faringe y laringe.
 - * Sensibilidad a órganos toracoabdominales
 - * Sensibilidad del pabellón auricular
 - * Gusto de la raíz de la lengua

PARES CRANEALES [12]

PARES CRANEALES [12]

Accesorio [11]

- Origen aparente [Susco Metro-olivas
- Tipo de inervación [Motor
- Principales funciones
 - * Movilidad de los músculos estriados del paladar blando, faringe, la singe y esófago.
 - * Movilidad de los músculos del cuello [Esterno-cleido-mastoideo y trapecio].

Hipoglosso [12]

- Origen aparente [Susco preolivas
- Tipo de inervación [Motor somático
- Principales funciones
 - Músculos inervados
 - * Músculos intrínsecos - extrínsecos
 - * Movilidad de los músculos hioides
 - función principal [Sensibilidad general y propioceptiva para los músculos anteriores y para la duramadre de la fosa craneal posterior.