



PAIRES CRANEALES

PSICOLOGIA MEDICA

NOMBRE DEL ALUMNO: Morales López Paola Lisseth

NOMBRE DEL PROFESOR: Dra. Meza López Melissa

Parcial: Primero

Grupo: B

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Medicina Humana

FECHA: 07/09/25

COMITAN DE DOMINGUEZ

PARES

CRANEALES

01 I. OLFATORIO

transmite los estímulos olfativos desde la nariz hasta el cerebro.

EXPLORACIÓN:

Identificar olores comunes con cada fosa nasal por separado

03 III. OCULOMOTOR

Controla la mayoría de los movimientos del ojo (posición del globo ocular, levanta y baja los párpados, contrae y dilata pupilas)

EXPLORACIÓN:

- Movimientos oculares
- Reflejo motor

05 V. TRIGÉMINO

sensación facial, masticación

EXPLORACIÓN:

- Sensibilidad facial en las tres ramas (Oftálmica, Maxilar, Mandibular)
- reflejo corneal (tocar corneas con un hisopo)
- Fuerza de los músculos en la masticación

02 II. OPTICO

envía los estímulos visuales al cerebro para que este los convierta en imágenes.

EXPLORACIÓN:

- Agudeza visual (tabla de Snellen)
- Campos visuales (confrontación)
- Fondo de ojo (oftalmoscopia)

04 IV. TROCLEAR

Movimiento ocular (mueve el ojo hacia abajo y lateralmente)

EXPLORACIÓN:

Movimientos oculares (Especialmente hacia abajo y adentro)

06 VI. ABDUCENTE

Movimiento ocular (mueve el ojo lateralmente)

EXPLORACIÓN:

Movimientos oculares (Especialmente la abducción)

07 VII. FACIAL

Expresión facial, gusto (2/3 anteriores de la lengua), lagrimeo, salivación

EXPLORACIÓN:

- Expresiones faciales (sonreír, fruncir el ceño, cerrar los ojos con fuerza)
- Gusto (identificar sabores con la lengua)

08 VIII. VESTIBULOCOCLEAR

Audición, equilibrio

EXPLORACIÓN:

- Audición (Frotar los dedos cerca del oído, diapasón)
- Equilibrio (prueba de Romberg, marcha)

09 IX. GLOSOFARÍNGEO

Gusto (1/3 posterior de la lengua), deglución, salivación, sensación de la faringe

EXPLORACIÓN:

- Gusto (identificar sabores en la parte posterior de la lengua)
- Reflejo nauseoso (tocar la pared posterior de la faringe)

11 XI. HIPOGLOSO

Movimiento de la lengua

EXPLORACIÓN:

- Sacar la lengua (observar si hay desviación)
- Fuerza de la lengua (empujar la lengua contra la mejilla contra resistencia)

XII. ESPINAL

Movimiento del cuello y hombros

EXPLORACIÓN:

fuerza de los músculos esternocleidomastoideo y trapecio (girar la cabeza y elevar los hombros contra resistencia)

X. VAGO

Deglución, habla, función autonómica (corazón, pulmones, abdomen)

EXPLORACIÓN:

- Habla (calidad de la voz)
- Deglución
- Reflejo nauseoso
- Elevar el paladar al decir "Ah"

BIBLIOGRAFIA: SNEL, R. S. (2010). NEUROANATOMÍA CLÍNICA (6ª ED.). LIPPINCOTT WILLIAMS Y WILKINS