



Nombre del alumno: Ángel de Jesús Velasco Hernández

Nombre del tema: Infografía: Pares Craneales

Primer parcial

Materia: Psicología Médica

Nombre del profesor: DRA. Meza López Dulce Melissa

Licenciatura: Medicina humana

Primer semestre

PARES CRANEALES

1

OLFATORIO

Transmisor del sentido del olfato

2

OPTICO

estructura esencial para la visión que conecta la retina de cada ojo con el cerebro

7

FACIAL

inerva los músculos de la cara que nos permiten hacer gestos y expresiones

8

VESTÍBULO COCLEAR

Responsable de la audición y del mantenimiento del equilibrio

3

OCULOMOTOR

Control de movimiento de los ojos y del control de la pupila y el párpado

9

GLOSOFARINGEO

proporciona información sensitiva, motor, ahí parasimpática a la garganta

TROCLEAR

4

Responsible de la depresión, la rotación interna y la abducción del globo ocular

10

VAGO

Regula funciones involuntarios, como la frecuencia cardiaca, la respiración y la digestión.

5

TRIGEMINO

Permite sensibilidad en la cara, así como el control de los músculos para masticar

11

ACCESORIO

control de movimiento de los músculos esternocleidomastideo y trapecio

6

ABDUCENS

Inerva el músculo recto lateral del ojo, permite movimientos laterales

12

HIPOGLOSSO

Controla los músculos de la lengua, tanto cómo el intrínsecos, como extrínsecos

Bibliografia:

Professional, C. C. M. (2024, 19 diciembre). Cranial nerves. Cleveland Clinic. https://my-clevelandclinic-org.translate.goog/health/body/21998-cranial-nerves?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hi=es&_x_tr_pto=tc&_x_tr_hist=true