



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



7

FACIAL

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



2

OPTICO

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



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

GLOsofaríngeo

Proporciona información sensitiva, motor, afín parasimpática a la garganta



4

TROCLEAR

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

10

VAGO

Regula funciones involuntarias, como la frecuencia cardíaca, 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 esternocleidomastoideo y trapecio



6

ABDUCENS

Inerva el músculo recto lateral del ojo, permite movimientos laterales



12

HIPOGLOSO

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



Bibliografía:

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

[_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=tc&_x_tr_hist=true](https://my-clevelandclinic-org.translate.goog/health/body/21998-cranial-nerves?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=tc&_x_tr_hist=true)