

Pares CRANEALES

Nervio Óptico

Transmite información visual desde la retina al cerebro

Nervio Olfatorio

Responsable del sentido del olfato

Nervio Oculomotor

Controla los movimientos del globo ocular y del párpado además de regular el tamaño de la pupila

Nervio Troclear IV

Controla el movimiento del músculo oblicuo superior del ojo

Nervio Abducens

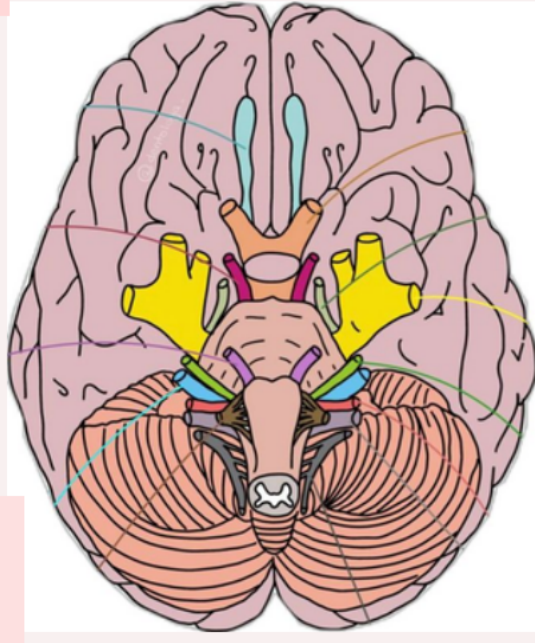
Controla el movimiento del músculo recto lateral del ojo

Nervio Vestibulococlear

Se divide en ramas vestibulares y cocleares involucradas en el equilibrio y la audición, respectivamente.

Nervio Hipoglosso

Inerva los músculos intrínsecos de la lengua, responsables de cambiar su forma (alargar, acortar, aplanar, engrosar)



Nervio Accesorio

Controla los músculos del cuello y los hombros

Nervio Trigemino

Tiene tres ramas que se ocupan de la sensación facial, la masticación y otras funciones

Nervio Facial

Controla los músculos de la expresión facial y transmite información de gustos de la lengua

Nervio Glosofaringeo

Se encarga de la sensación y el gusto en la parte posterior de la lengua, así como de funciones relacionadas con la deglución.

Nervio Vago

Transmite sensibilidad de la laringe, faringe, esófago, pabellón, aurícula y parte del conducto auditivo externo

Anjeline Michelle Cancino Ramírez

1 "C"

Psicología Médica

Dra Meza López Dulce Melissa

Control