



UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS COMITÁN

Alumno: Morales García Dulce María.

Materia: Psicología Médica.

Infografía Pares Craneales.

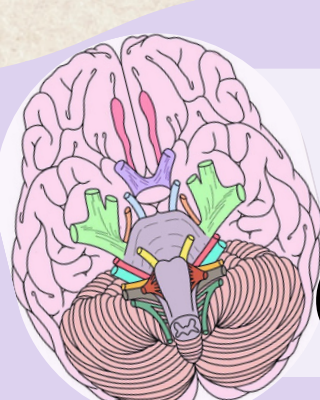
Catedrático: Dra. Dulce Melissa Meza López.

1er Semestre. Grupo "C".

Medicina Human.

Comitán de Domínguez, Chiapas. 03/09/2025.

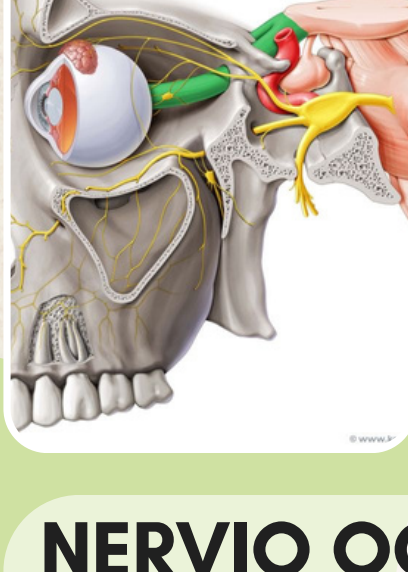
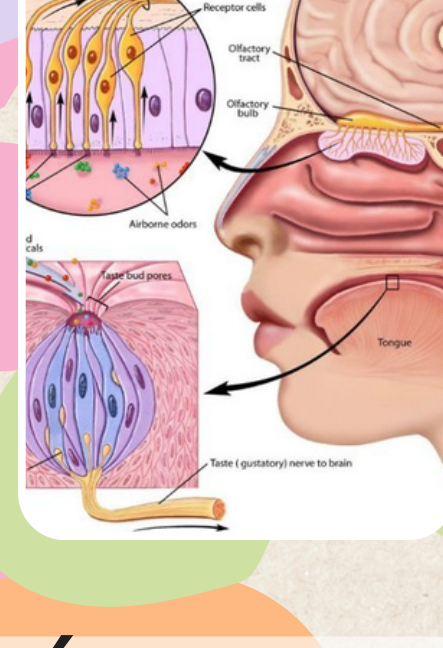
PARES CRANEALES



NERVIO OLFACTORIO

conduce impulsos olfatorios desde la nariz al sistema nervioso central, compuesto por fibras aferentes viscerales especializadas.

Exploración Pedir al paciente que cierre los ojos y se tape una fosa nasal, se le dará a oler sustancias conocidas y no irritantes, el paciente debe identificar el olor en cada lado.

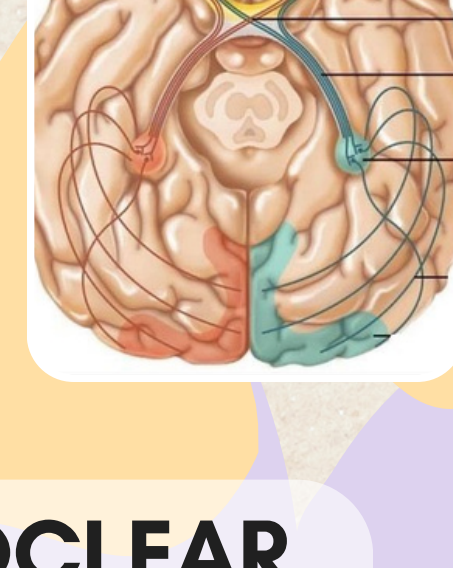


NERVIO ÓPTICO

se encarga de transmitir la información desde el órgano receptor (el ojo) al cerebro donde se produce el procesamiento de la información.

Exploración Tabla de Snellen: es una tabla utilizada clásicamente para evaluar la agudeza visual.

Visión de luz y sombra: se le pide al paciente que indique si percibe estímulos luminosos al prender o apagar una luz.



NERVIO OCULOMOTOR

inerva los músculos rectos sup, medial e inferior, oblicuo inferior, entre otros que a través de las fibras parasimpáticas producen la contracción pupilar de ambos ojos.

Exploración Reflejo fotomotor con una linterna se acerca la luz desde el extremo lateral y se ilumina el ojo del paciente, el cual responderá con miosis de la pupila alumbrada, evidenciando la indemnidad de la vía aferente y eferente ipsilateral.



NERVIO TROCLEAR

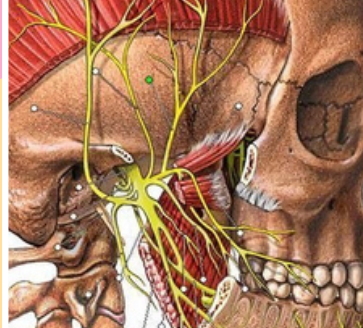
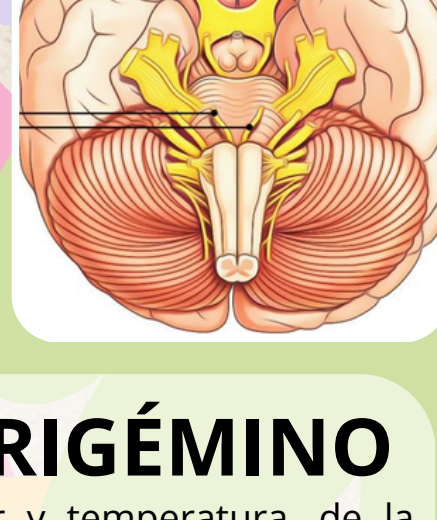
Inerva el músculo oblicuo superior.

Exploración Reflejo consensuado: al realizar lo mismo que con el anterior, se observa miosis de la pupila contralateral, evidenciando indemnidad de la vía aferente ipsilateral, y eferente contralateral.

NERVIO ABDUCENS

Inerva el músculo recto externo.

Exploración Reflejo de acomodación: se le pide al paciente mirar un objeto lejano y luego uno cercano. Se observa el grado de contracción pupilar.



NERVIO TRIGÉMINO

Nervio sensitivo (tacto, dolor y temperatura, de la cara, mucosa oral y meninges) motor. Posee 3 ramas periféricas: Oftálmica, Maxilar y Mandibular.

Exploración Reflejo Corneal: Se toca suavemente la córnea del paciente con un hisopo de algodón y se produce el cierre palpebral de ambos ojos.