



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Campus Comitán
Lic. En Medicina Humana



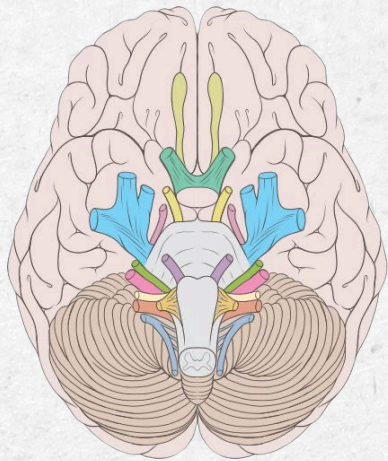
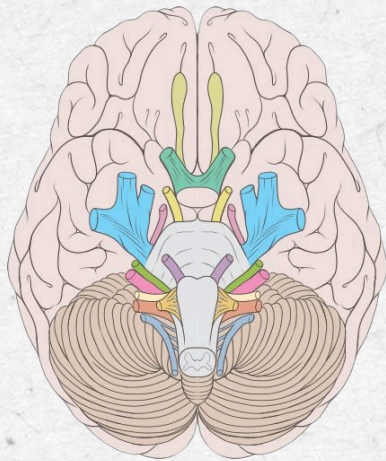
Alumno: ALFREDO MARTIN MARTINEZ GIJON

Docente: Dra. Meza Lopez Dulce Melisa

Materia: Psicología Medica

Grado: 1 Grupo: B

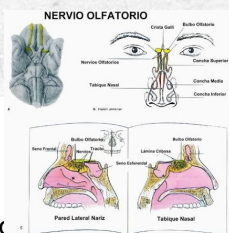
bibliografia :Snell, R. S. (2019). Neuroanatomía clínica (8.^a ed.). Wolters Kluwer.



PARES CRANEALES

NERVIO OLFATORIO SENSITIVO

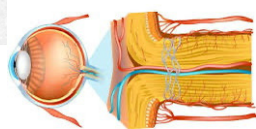
- encargado de la función olfativa
- **EVALUACIÓN:** se hace oler sustancias no irritantes a los ojos cerrados y una fosa nasal a la vez



1

NERVIO OPTICO SENSITIVO

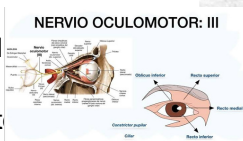
- se encarga de la función óptica
- **EVALUACIÓN:** agudeza visual de cerca (Jaeger) y de lejos (Snellen)



2

NERVIO OCULOMOTOR- MOTOR

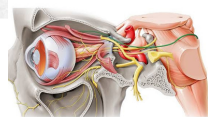
- encargado de la apertura y elevación del párpado
- **EVALUACIÓN:** movimientos oculares (arriba, abajo y adentro), apertura del párpado superior y reflejos pupilares



3

NERVIO TROCLEAR- MOTOR

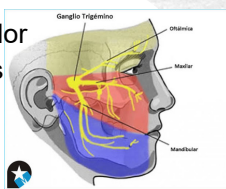
- Mesencéfalo, a nivel del colículo superior.
- **EVALUACIÓN:** Movilidad ocular: seguir el dedo → el ojo debe moverse arriba, abajo y hacia adentro.



4

TRIGEMINO - MIXTO

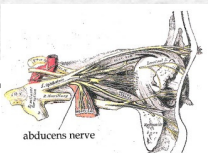
- **Sensibilidad:** explorar tacto, dolor y temperatura en sus tres ramas (V1 frente, V2 mejilla, V3 mandíbula).
- **EVALUACIÓN:** Se revisan los músculos de la masticación. Se pide al paciente abrir/cerrar la boca, morder fuerte y mover la mandíbula lateralmente.



5

NERVIO ABDUCENTES - MOTOR

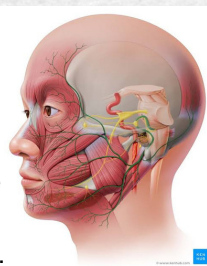
- **Función principal:** inerva al músculo recto lateral → mueve el ojo hacia afuera (abducción)
- **EVALUACIÓN:** Se pide al paciente que siga con la vista un objeto (ejemplo: dedo o pluma).



6

NERVIO FACIAL - MIXTO

- **FUNCIONES:** músculos de la expresión facial (fruncir, sonreír, cerrar ojos, inflar mejillas)
- **EVALUACIÓN:** Pedir al paciente que: Sonría. Frunza el ceño. Cierre fuerte los ojos. Infle las mejillas. Observar simetría de movimientos.



7

NERVIO VESTIBULOCOCLEAR - SENSITIVO

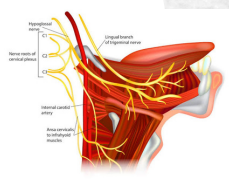
- **FUNCIÓN:** equilibrio + audición. Mantiene la postura y el equilibrio.
- **EVALUACIÓN:** Prueba de Romberg: paciente de pie, pies juntos, ojos cerrados → si se cae, hay alteración vestibular.



8

NERVIO GLOsofaríngeo - MIXTO

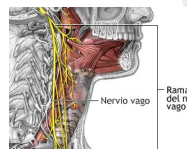
- función sensitiva 1/3 posterior de la lengua, paladar y faringe
- **EVALUACIÓN:** evaluar la sensibilidad de las partes internas y motora junto con el par X se evalúa la disfagia, el regurgitar y la voz bitonal



9

NERVIO VAGO - MIXTO

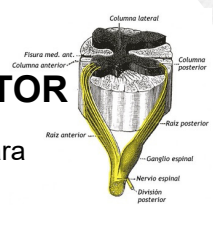
- **FUNCIÓN:** respiratoria y circulatoria
- **FUNCIÓN:** reflejo faríngeo se estimula a cada lado del velo del paladar lo cual produce sensación de náuseas, contracción faríngea y retracción



10

NERVIO ESPINAL - MOTOR

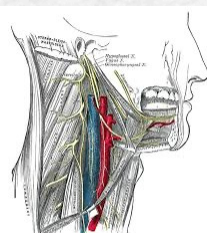
- **FUNCIÓN:** es para el cuello para su coordinación
- **EVALUACIÓN:** elevación de hombros contra resistencia, giro de cabeza lado contralateral



11

NERVIO HIPOGLOSO - MOTOR

- **FUNCIÓN:** sirve para la lengua controlar
- **EVALUACIÓN:** se evalúa revisando la posición, movimientos y fuerza de la lengua.



12