



Alumno: ALFREDO MARTIN MARTINEZ GIJON

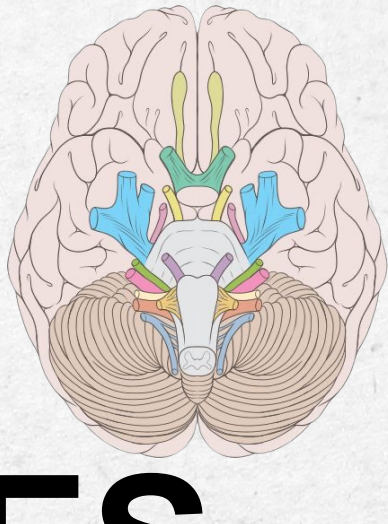
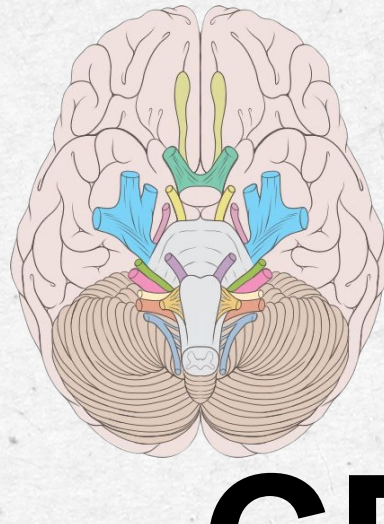
Docente: Dra. Meza Lopez Dulce Melisa

Materia: Psicología Médica

Grado: 1 Grupo: B

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

PARES CRANEALES



1. NERVIO OLFACTORIO SENSITIVO

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



1

2. NERVIO OPTICO SENSITIVO

2. NERVIO OPTICO SENSITIVO

- se encarga de la función optica
- EVALUACION:** agudez visual de cerca (jaeger) y de lejos 6 mts (snellen)



2

3. NERVIO OCULOMOTOR- MOTOR

- encargado de abertura pal elevado del párpado
- EVALUACION:** movimientos oculares (arriba, abajo y adentro), apertura del párpado superior y reflejos pupilares



3

4. TRIGEMINO - MIXTO

- Sensibilidad:** explorar tacto, dolor y temperatura en sus tres ramas (V1 frente, V2 mejilla, V3 mandíbula).
- EVALUACION:** Se revisan los músculos de la masticación.

Se pide al paciente abrir/cerrar la boca, morder fuerte y mover la mandíbula lateralmente.



4

5. NERVIO FACIAL - MIXTO

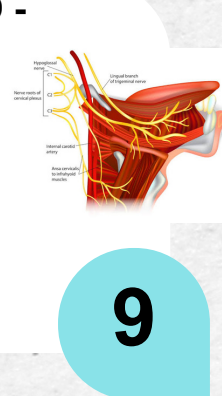
- FUNCIONES:** músculos de la expresión facial (fruncir, sonreír, cerrar ojos, inflar mejillas)
- EVALUACION:** Pedir al paciente que: Sonría. Frunza el ceño. Cierre fuerte los ojos. Infla las mejillas. Observar simetría de movimientos.



5

6. NERVIO GLOSOFRARINGEO - MIXTO

- función sensitiva $\frac{1}{3}$ posterior de la lengua, paladar y faringe
- EVALUACION:** evaluar la sensibilidad de las partes inner hadas motora junto con el par X se evalúa disfagia regir Sion y voz bitonal



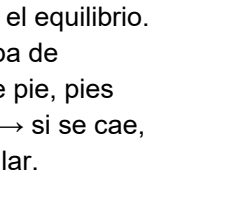
6

7. NERVIO VESTIBULOCOCLEAR - SENSITIVO

7. NERVIO VESTIBULOCOCLEAR - SENSITIVO

- FUNCIÓN:** equilibrio + audición
- Mantiene la postura y el equilibrio.

- EVALUACION:** Prueba de Romberg: paciente de pie, pies juntos, ojos cerrados → si se cae, hay alteración vestibular.

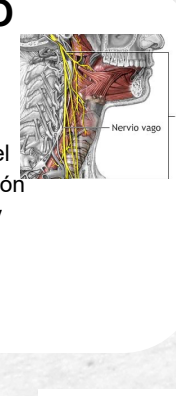


7

8. NERVIO VAGO - MIXTO

8. NERVIO VAGO - MIXTO

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



8

9. NERVIO HIPOGLOSO - MOTOR

9. NERVIO HIPOGLOSO - MOTOR

- FUNCION:** es para el cuello para su coordinación
- EVALUACION:** elevación de hombros contra resistencia giro de cabeza lado contralateral



9

10. NERVIO ESPINAL - MOTOR

10. NERVIO ESPINAL - MOTOR

- FUNCION:** se evalúa la sensibilidad de la parte posterior de la lengua, paladar y faringe
- EVALUACION:** evaluar la sensibilidad de las partes inner hadas motora junto con el par X se evalúa disfagia regir Sion y voz bitonal



10

11. NERVIO HIPOGLOSO - MOTOR

11. NERVIO HIPOGLOSO - MOTOR

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



11

11