



universidad del sureste  
campus comitan  
medicina humana

## **PARES CRANEALES Y SUS METODOS DE EXPLORACIÓN**

**ALUMNA: ERIKA DE LOS ANGELES  
ALFARO ALVAREZ**

**GRADO: 1 ° GRUPO: “ C ”**

**materia: psicologia medica**

**DR: DULCE MELISSA MEZA LOPEZ**

# Psicología Medica

## PARES CRANEALES Y METODOS DE OBSERVACIÓN

1

### OLFATORIO

- Pedir al paciente que cierre los ojos y fosa nasal. presentar un olor conocido (café, vainilla), en la otra fosa nasal no usar sustancias irritantes (pueden estimular el trigémino, no el olfatorio)



2

### optico

- prueba de agudez visual
- prueba de campo visual por confrontación.
- fondo de ojo oftalmoscopio



3

### oculomotor

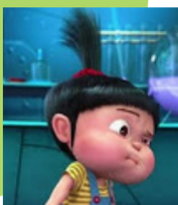
- reflejo pupilar
- ptosis palpebral
- pedir al paciente que siga un objeto con la vista en forma de "H"



5

### facial

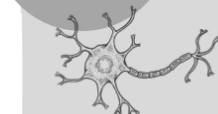
- pedir gestos (sonreír, fruncir el sueño, cerrar los ojos fuertemente inflar las mejillas).
- probar el gusto en los  $\frac{2}{3}$  anteriores de la lengua



4

### trigémino

- tacto, dolor y temperatura
- palpar músculos temporales y maseteros mientras el paciente aprieta los dientes.
- reflejo córnea



6

### vestibulococlear

- prebas de audición
- prueba de susurro
- prueba de equilibrio



7

### glosofaringeo

- observa el paladar blando al decir "ha": úvula debe de mantenerse de forma simétrica.
- reflejo nauseoso (con un abatelengua tocar la pared faríngea)
- escuchar la voz: disfonía puede indicar lesión del vago.



8

### accesorio

- pedir que gire la cabeza contra resistencia
- elevar los hombros contra resistencia



9

### hipogloso

- pedir al paciente que se saque la lengua
- observa fasciculaciones o atrofia
- pedir que mueva la lengua de lado a lado



11

### patetico

- seguimiento de la H

# H



10

### vago

- voz, deglución
- úvula a decir "ah"



12

### Abducens

- movimiento lateral del ojo
- abducción

