

**Nombre del alumno:**

**Yazmin Ku Robledo**

**Nombre del profesor:**

**Martha Patricia Marín López**

**Licenciatura:**

**En Enfermería**

**Materia:**

**Fisiopatología II**

**Nombre del trabajo:**

**Súper Nota**

**Ensayo del tema:**

**“pares craneales”**



# EVALUACIÓN NEUROLÓGICA



Escala de coma de Glasgow

## APERTURA OCULAR

- 4 – espontanea
- 3 – a órdenes verbales
- 2 – al dolor
- 1 – sin respuesta

## RESPUESTA VERBAL

- 5 – orientado
- 4 – conversación confusa
- 3 – palabras inapropiadas
- 2 – sonidos incompletos
- 1 – sin respuesta

## MEJOR RESPUESTA MOTORA

- 6 – obedece órdenes
- 5 – localiza el dolor
- 4 – se retira al dolor
- 3 – flexión al dolor: decorticacion
- 2 – extensión al dolor: descerebración
- 1 – sin respuesta



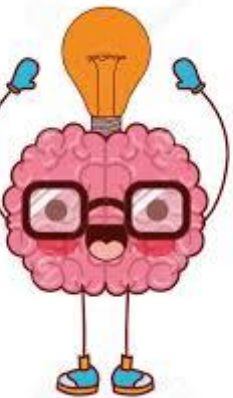
## MOVIMIENTOS DE LAS EXTREMIDADES

- 5 – fuerza normal
- 4 – debilidad leve
- 3 – debilidad severa
- 2 – flexión espástica
- 1 – extensión
- 0 – sin fuerza

GCS 15 =totalmente consiente y alerta

GCS <9 = comatoso

GCS <3 = inconsciente



## NIVEL DE CONCIENCIA

Orientado...

- ❖ En persona -- nombre
- ❖ En lugar --- donde esta
- ❖ En tiempo – fecha y hora
- ❖ Evento – evento premio

# PARES CRANIALES

## I - Olfatorio

Controla el olfato o anosmia



## II óptico

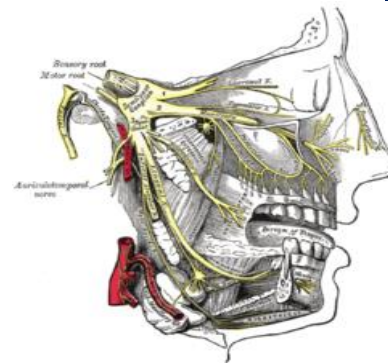
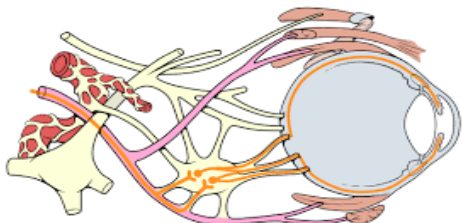
Controla la visión central y periférica



## III Oculomotor

Controla la constricción pupilar

Para evaluar este reflejo en el paciente se deben atenuar las luces del ambiente



El nervio patético el paciente debe seguir con la mirada el dedo del médico

## IV patético

Actúa como una polea para mover los ojos hacia abajo y hacia la punta de la nariz

## V Trigémino

### Valoración de criterios

- Dolor neurálgico facial leve o moderado 1 a 24%
- Dolor neurálgico intenso uni o bilateral 25 a 50%

### Déficit motor

- Pérdida motora unilateral 30%
- Pérdida motora bilateral 50%

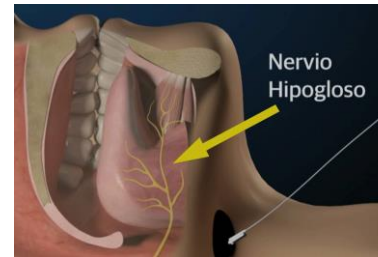
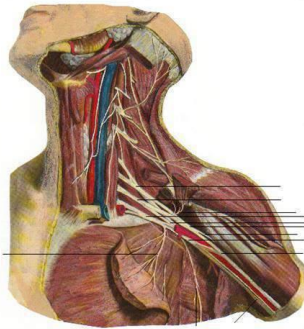
Las fibras motoras inervan los músculos de la masticación



## XI Espinal

Controla el cuello y el hombro

- Evaluar su función, pídele al paciente que levante los hombros y observa el movimiento del músculo trapecio



## XII Hipogloso

Inerva la lengua

- Para evaluarlo pídele al paciente que saque la lengua; ésta debería estar posicionada en la línea media

### *Referencia:*

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/179f798144a5d44e4 added5f888fd60f90-LC-LEN502.pdf>

<https://futurofonoaudiologo.wordpress.com/2014/08/25/como-recordar-y-evaluar-los-pares-craneales-facilmente/>