



**NOMBRE DEL ALUMNO:** BEATRIZ LOURDES  
VELAZQUEZ GONZALEZ

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Martha Patricia Marín  
López

**LICENCIATURA:** ENFERMERÍA

**MATERIA:** FISIOPATOLOGIA

PASIÓN POR EDUCAR

**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:** 5to  
CUATRIMESTRE, SEMIESCOLARIZADO

**NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:** Súper nota del  
tema:

“Valoración Neurológica”

Frontera Comalapa, Chiapas a 14 de febrero del 2021.

Para evaluar el nervio patético el paciente debe seguir con la mirada el dedo del médico o terapeuta, mientras éste lo mueve hacia abajo y hacia la nariz

Suele ser evaluado solo después de un traumatismo de cráneo o cuando se sospechan lesiones de la fosa posterior o el del gusto

Encargado de transmitir la información visual desde la retina hasta el cerebro, se valora con las pruebas específicas para visión de lejos (tabla de Snellen) y visión cercana (cartilla de Jaeger).

Se debe comprobar la sensibilidad en las tres áreas con un paño suave y un objeto opaco, también la sensación del cuero cabelludo

Para evaluar su función, pide al paciente que intente mirar hacia cada oreja, después que siga tus dedos a través de los seis campos cardinales de la mirada

Comprueba la audición del paciente frotándole con los dedos ambos pabellones auditivos

Se debe evaluar el sentido del gusto en la parte posterior de la lengua. También se debe observar la capacidad del paciente para tragar, valorando cómo maneja las secreciones

Para evaluar este reflejo en el paciente se deben atenuar las luces del ambiente, llevar la luz de la linterna médica desde la periferia exterior hacia el centro de cada ojo y anote la respuesta

Para evaluar, se debe valorar la simetría facial del paciente. Pídele que arruga la frente, que cierre los ojos, que sonría, que frunza los labios, que muestre los dientes y que infle las mejillas. Ambos lados de la cara deben moverse de simétricamente

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

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

