

EXPLORACIÓN NEUROLÓGICA

Anamnesis

¿El paciente tiene una enfermedad neurológica? Si es así, ¿cuál es la localización de la lesión?, ¿tus hallazgos son simétricos?

¿Cuál es la fisiopatología del proceso?

¿Cuál es el diagnóstico diferencial preliminar?

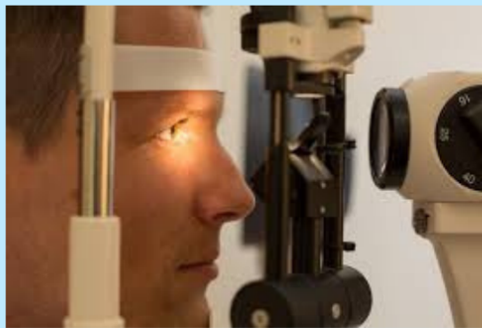
Nervio craneal I: olfatorio

Explora el sentido del olfato presentando al paciente olores familiares no irritantes



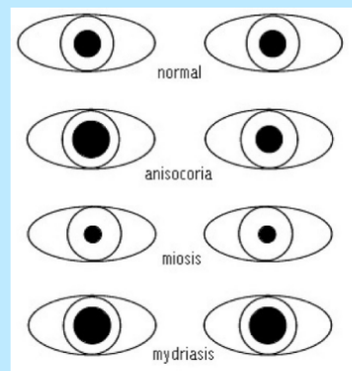
Nervio craneal II: óptico

Inspecciona los fondos de ojo con el oftalmoscopio, prestando especial atención a las pupilas.



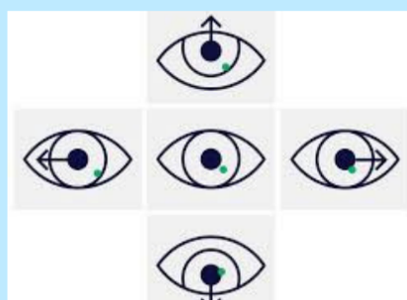
Nervios craneales II y III: óptico y motor ocular común

Inspecciona el tamaño y la forma de las pupilas y compara un lado con el otro



Nervios craneales III, IV y VI: motor ocular común, troclear y abducens

Explora la motilidad extraocular en las seis direcciones cardinales de la mirada, y busca si hay una pérdida de los movimientos conjugados



Nervio craneal V: trigémino

Motor. Al palpar los músculos temporal y masetero.
Sensitivo. Explora la sensibilidad dolorosa en ambos lados de la frente, los pómulos y la mandíbula.
Reflejo corneal.

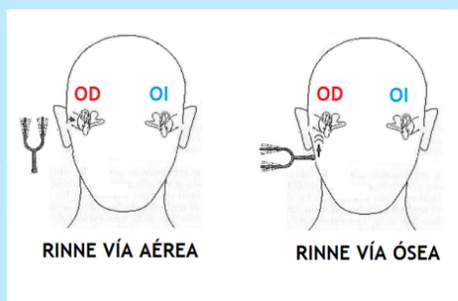
Nervio craneal VII: facial

Observa cualquier asimetría, a menudo visible en los pliegues nasolabiales, y tics u otros movimientos anómalos.



Nervio craneal VIII: acústico y vestibular

Explora la conducción aérea y ósea por medio de la prueba de Rinne, y la lateralización con la prueba de Weber.



Nervio craneal XI: accesorio

Explora desde atrás en busca de atrofia o fasciculaciones del músculo trapecio, y compara un lado con el otro.



Nervio craneal XII: hipogloso

Busca atrofia o fasciculaciones.



