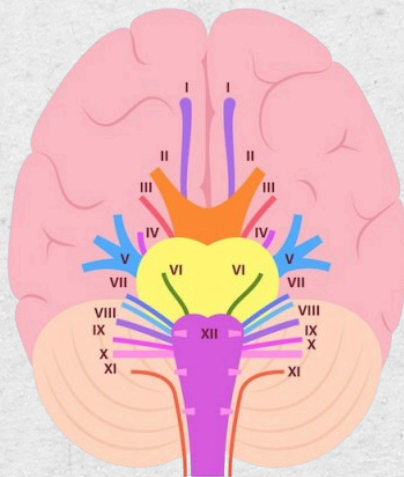


PARES CRANEALES



Nervio olfatorio

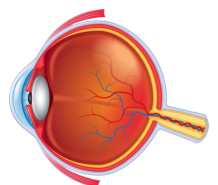
Responsable del sentido del olfato, evalúa la capacidad del paciente para detectar y distinguir diferentes olores.



1

Nervio óptico

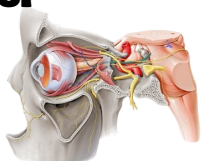
Responsable de la visión, se evalúa el campo visual y la respuesta pupilar a la luz.



2

Nervio oculomotor

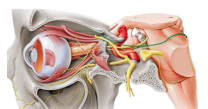
Controla los movimientos del ojo y la pupila, se evalúa la movilidad ocular pidiéndole al paciente mover los ojos en distintas direcciones.



3

Nervio troclear

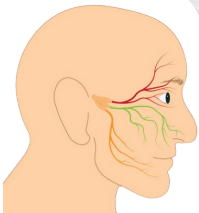
Controla el músculo oblicuo superior, se evalúa la capacidad del paciente para enfocar objetos cercanos.



4

Nervio trigémino

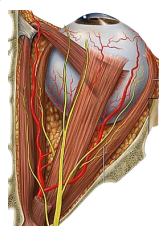
Responsable de la sensación facial y el control de los músculos de la masticación, se evalúa la capacidad del paciente al sentir diferentes sensaciones en la carga.



5

Nervio abducens

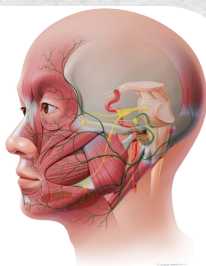
Controla el músculo recto lateral del ojo, se evalúa la capacidad del paciente para realizar movimientos oculares rápidos.



6

Nervio facial

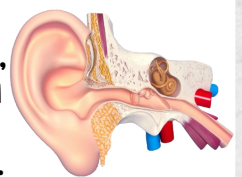
Controla los músculos y la expresión facial, y también es responsable del sentido del gusto en la parte anterior de la lengua, se evalúa la movilidad facial.



7

Nervio vestibulococlear

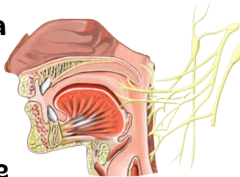
Responsable del equilibrio y la audición, se evalúa la capacidad del paciente para mantener el equilibrio.



8

Nervio glossofaríngeo

Controla los gustos de la deglución y la salivación, también es responsable del gusto en la parte posterior de la lengua, se evalúa la capacidad del paciente para tratar líquidos.



9

Nervio vago

Controla los músculos de la faringe y la laringe, y regula funciones autónomas, se evalúa la capacidad del paciente para producir sonidos.



10

Nervio accesorio

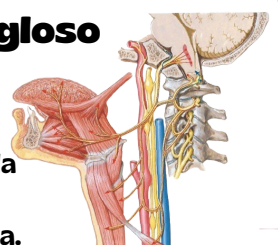
Controla los músculos esternocleidomastoideo y trapecio, se evalúa la fuerza de dichos músculos.



11

Nervio hipogloso

Controla los músculos de la lengua, se evalúa la movilidad y la fuerza de la lengua.



12