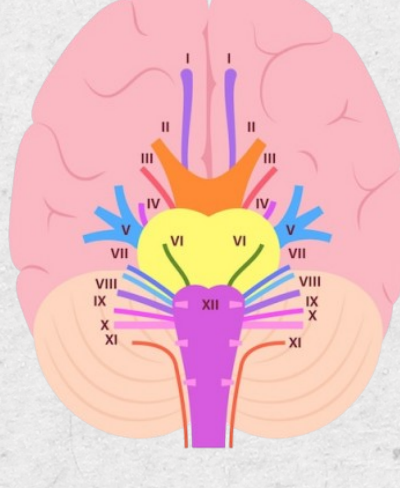
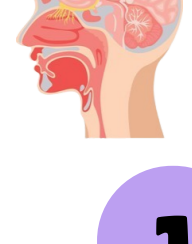


# PARES CRANEALES



## 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

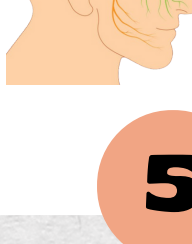
Controla el músculo oblicuo superior, se evalúa la capacidad del paciente para enfocar objetos cercanos.



4

## Nervio trigémino

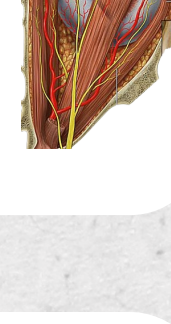
Responsable de la sensación facial y el control de los músculos de la masticación, se evalúa la capacidad del paciente al sentir diferentes sensaciones en la cara.



5

## Nervio abducens

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



6

## Nervio facial

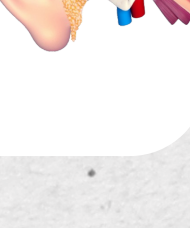
Controla los músculos y la expresión facial, y también es responsable del sentido del gusto en la parte anterior de la lengua, se evalúa la movilidad facial.



7

## Nervio vestibulococlear

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



8

## Nervio glosofaríngeo

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 tragar líquidos.



9

## Nervio vago

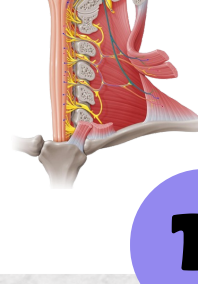
Controla los músculos de la faringe y la laringe, y regula funciones autónomas, se evalúa la capacidad del paciente para producir sonidos.



10

## Nervio accesorio

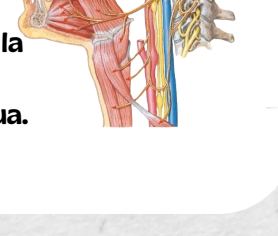
Controla los músculos esternocleidomastoides y trapecio, se evalúa la fuerza de dichos músculos.



11

## Nervio hipogloso

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



12