

Alumno: Miguel Ángel Pérez Montejo

Materia: Psicología médica

Trabajo: infografía

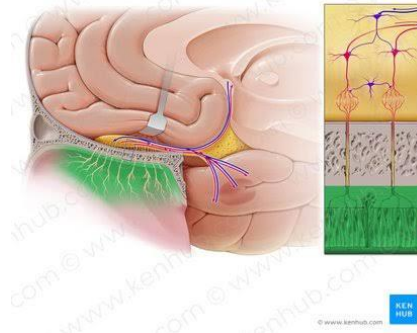
Docente: Meza López Dulce Melissa

Semestre: primer semestre

Licenciatura: medicina humana

UDS

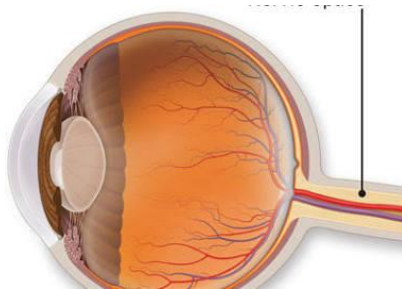
Nervio Olfatorio (I): Relacionado con el sentido del olfato. Su exploración se realiza mediante una exploración física en cuanto al paciente se le pide que describa olores mediante el olfateo sustancias no irritantes por cada narina, tapando una y



después la otra

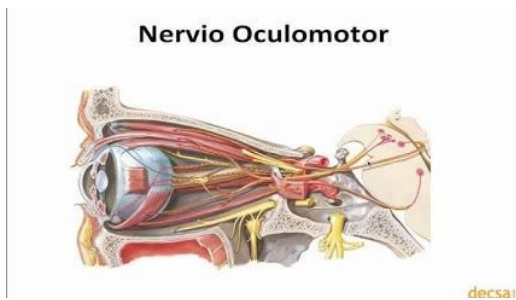
Nervio Óptico (II): Involucrado en la visión y la transmisión de información visual al cerebro.

mediante la evaluación de la agudeza visual, el campo visual y la oftalmoscopia

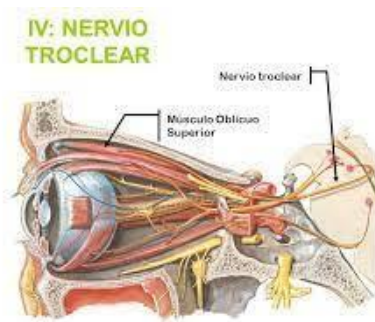


Nervio Oculomotor o Motor Ocular Común (III): Controla la mayoría de los movimientos oculares, la elevación del párpado y la constricción pupilar.

Se explora mediante la observación de la pupila y la reacción con la luz directa, la movilidad ocular y presencia de ptosis



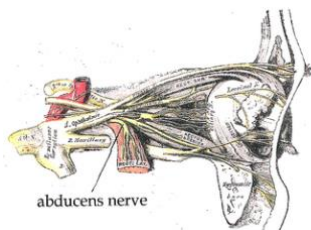
Nervio Troclear o Patético (IV): Inerva el músculo oblicuo superior del ojo para controlar su movimiento. Se realiza la exploración mediante los movimientos oculares



Nervio Trigémino (V): Es un nervio mixto que transmite sensaciones del rostro y controla los músculos de la masticación. Este se evalúa mediante el tacto y el estímulo de dolor en la cara



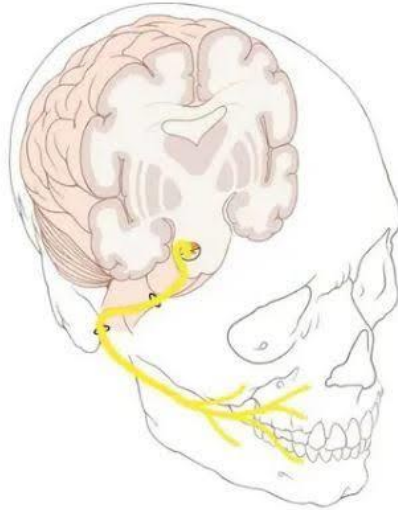
Nervio Abducens o Motor Ocular Externo (VI): Controla el movimiento de abducción (hacia afuera) del ojo. Esta es su exploración se realiza mediante que el paciente se le pide que siga con la vista un lápiz o un puntero para ver hacia dónde va enfocada a su vista



Nervio Facial (VII): Controla los músculos de la expresión facial y es responsable de las sensaciones del gusto.

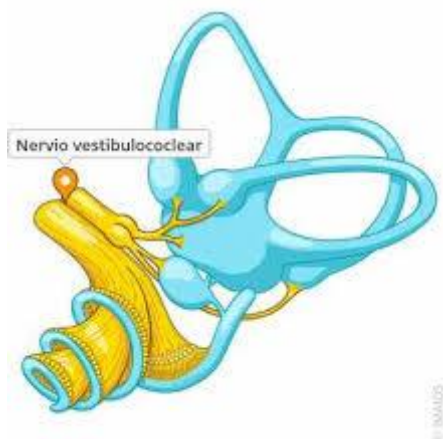
Este se evalúa mediante que al paciente se le pide que haga ciertos gestos con la cara .

Nervio facial



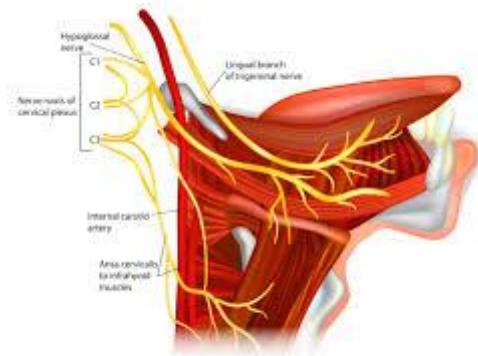
Nervio Vestibulococlear (VIII): Involucrado en la audición y el equilibrio.

Este se evalúa mediante pruebas auditivas

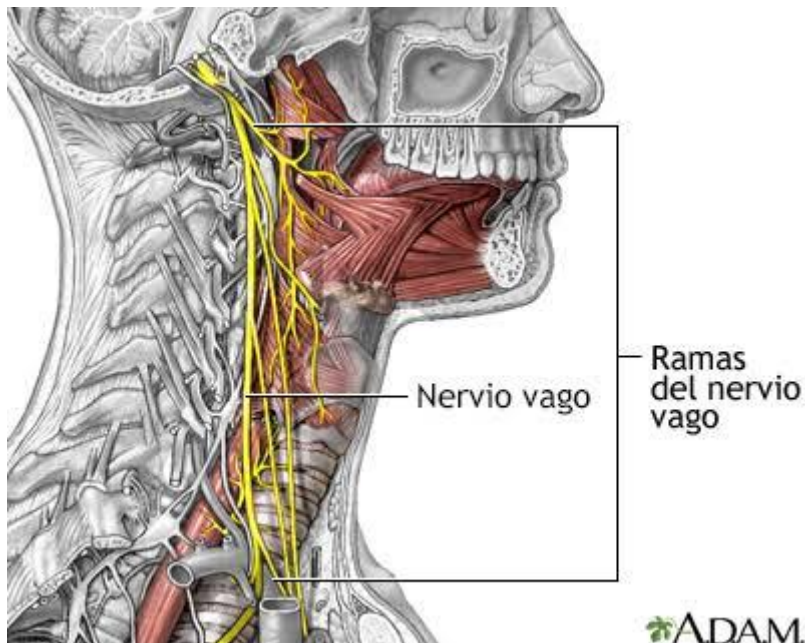


Nervio Glosofaríngeo (IX): Transmite sensaciones y el gusto de la parte posterior de la lengua, así como información sensorial de las glándulas parótidas y la faringe.

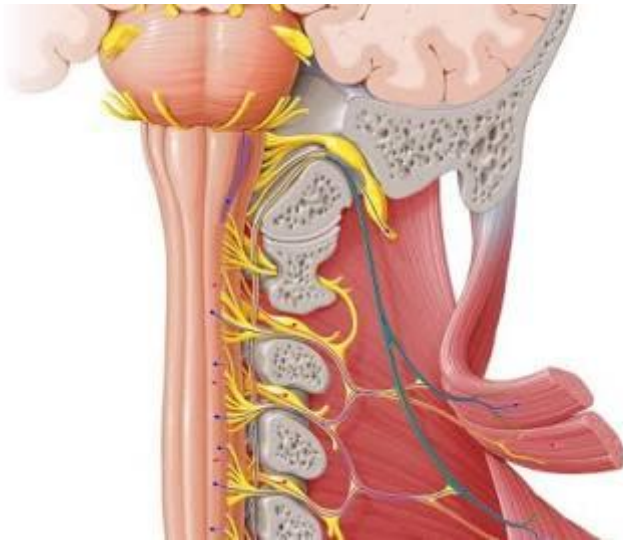
Este se evalúa mediante pruebas de sabor y el reflejo faríngeo



Nervio Vago o Neumogástrico (X): Tiene funciones motoras, sensoriales y autónomas en la garganta, laringe, y órganos internos como el corazón, pulmones y sistema digestivo. Eso se evalúa mediante una exploración física en cuanto al paciente se le pide que diga has para evaluar la úvula y el paladar blando.



Nervio Accesorio o Espinal (XI): Inerva los músculos esternocleidomastoideo y trapecio, participando en movimientos del cuello y los hombros. Este lo exploramos a través de la evaluación de los músculos esternocleidomastoideo y Trapecio.



Nervio Hipogloso (XII): Controla los movimientos de la lengua.

La exploración del nervio hipogloso se realiza a través de la exploración de la lengua en busca de atrofia, fasciculaciones o asimetría.

