



Nombre del alumno:

Olivan morales Velázquez

Nombre del profesor:

Martha patricia Marín

Materia:

Fisiopatología I I

Grupo, semestre, y modalidad:

“B” 5to semestre puericultura semiescolarizado

Frontera Comalapa Chiapas

13 de febrero del 2021

Valoración neurológica en las prácticas clínicas

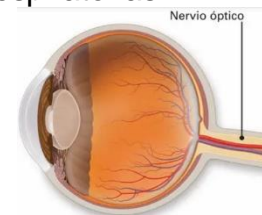
La valoración neurológica es parte de un proceso planificado sistemático continuo y liberado de recolección e interpretación de información, permite determinar la situación de la salud que esta viviendo la persona con daño neurológico propicia pensamiento crítico en las acciones implementadas para vivir , evitar deterioro y tomar decisiones la valoración neurológica debe de ser registrada de forma continúa y oportuna para evitar datos de daños neurológicos

Pares craneales

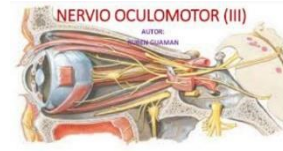
De manera general se puede decir que el encéfalo humano se comunica con casi todo los nervios del cerebro a través de la medula espinal por ejemplo: la información que nos llega sobre lo que tocamos con las manos es recogida por nervios que recorren en el brazo hasta llegar ala medula espinal y de hai al cerebro de donde se emitirá la orden de seguir examinando el objeto



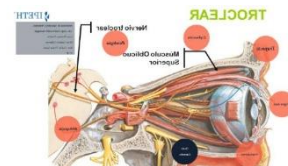
1Nervio olfatorio (par cranial I) Tal como su nombre lo indica este nervio cranial se dedica a transmitir específicamente información nerviosa sobre lo que esta detectando a través del sentido del olfato y por lo tanto es una fibra aferente es el mas corto de los pares craneales ya que su lugar de destino esta muy serca de la zona del encéfalo la técnica de exploración el olfato se altera fácilmente con el humo del tabaquismo reacciones alérgicas infecciones respiratorias



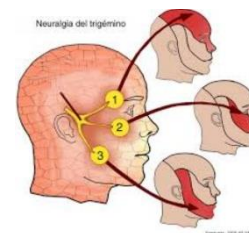
2....Nervio óptico (par cranial II) También forma parte de las fibras aferentes y se encarga de transmitir al cerebro la información visual que se recoge desde el ojo surge desde el diencefalo se origina en la capa de las células ganglionares de la retina siendo su origen aparente el ángulo anterior del quiasma óptico



3...Nervio oculomotor (par craneal III) También conocido como nervio motor ocular común este nervio craneal manda órdenes ala mayoría de músculos que intervienen en el movimiento de los ojos y hace que la pupila se dilate o se contraiga tiene una función motora y parasimpática es uno de los nervios que controla el movimiento ocular y es responsable del tamaño de la pupila

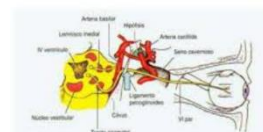


4....Nervio troclear (par craneal Iv) Como el nervio oculomotor este par craneal se ocupa del movimiento de los ojos es concreto le manda señales al músculo oblicuo superior del ojo el lugar del que surge este par nervios es el mesencefalo



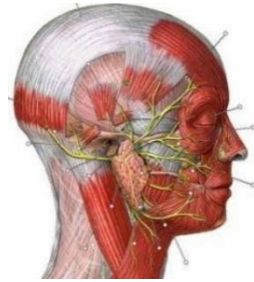
5....Nervio trigeminino (par craneal v)

Se trata de uno de los pares craneales mixtos porque tiene funciones tanto motoras como sensoriales en su faceta de nervio motor manda órdenes a músculos encargados de realizar los movimientos de la masticación mientras que como nervio craneal sensorial recoge información táctil propioceptiva y del dolor de varias zonas de la cara y la boca



6...Nervio abduente (par craneal vi)

Es un nervio con funciones solamente motoras esta destinado a insertar parte de la musculatura de los ojos Es otro de los pares craneales encarado de hacer que el ojo se nueva se encarga de producir la abducción es decir que el ojo se mueve al lado opuesto a donde esta la nariz



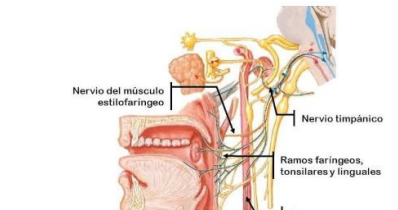
7...Nervio facial (par cranial VII)

Es uno de los pares craneales mixtos se encara tanto demandar órdenes a músculos de la cara dedicados a crear expresiones faciales permitiendo así socializar y comunicar correctamente como alas glándulas lagrimales y salivales también recibe datos gustativos de la lengua



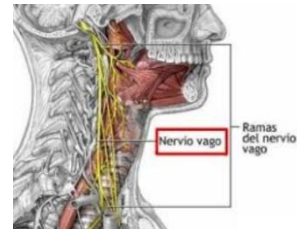
8...Nervio vestibulococlear (par cranial VIII)

Es uno es uno de los pares craneales sensoriales Y recoge información de la zona auditiva en concreto recibe datos relativos a los que se oye y a la posición en la que nos encontramos respecto al centro de gravedad lo que permite mantener el equilibrio.



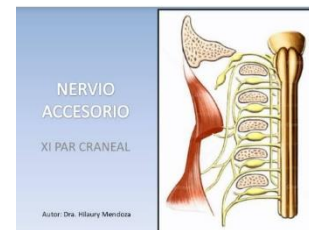
9...Nervio glossofaríngeo (par cranial IV)

Es un nervio tanto sensitivo como motor y tal como su nombre indica tiene influencia tanto en la lengua como en la faringe el conducto que comunica la boca con el estómago recibe información de las papilas gustativas de la lengua pero también manda órdenes tanto a la glándula parótida salival como a músculos del cuello que facilitan la acción de tragar.



10...Nervio vago (par craneal x)

Este par craneal lleva órdenes a la mayoría de los músculos faríngeos y laringeos manda fibras nerviosas del sistema simpático a viseras que se encuentran en la zona de nuestro abdomen y recibe información gustativa que lleva desde la epiglotis al igual que el nervio glossofaríngeo interviene



11....Nervio accesorio (par craneal xi)

A este par craneal también se le conoce como nervio espinal se trata de uno de los pares craneales puros y activa los músculos trapecio y esternocleidomastoideo que interviene en el movimiento de la cabeza y los hombros de modo que sus señales se hacen notar en parte de la zona superior del tórax en concreto permite que la cabeza quede decantada hacia un lado y que pueda inclinarse hacia atrás



12....Nervio hipogloso (par craneal xii)

Al igual que el nervio vago y el lazo faríngeo activa músculos de la lengua y participa en la acción de tragar Así si pues trabaja junto a los pares craneales ix y x para permitir que la deglución sea realizada correctamente algo fundamental para el buen estado del organismo