



**Nombre del alumno: Rashel Citlali
Rincón Galindo**

**Nombre del profesor: Raúl De La
Rosa Pacheco**

Nombre del trabajo: Pares Craneales

Materia: Neurología

Grado: 6

Grupo: B

Pares Craneales

I.- <u>Olfatorio</u>	Origen { Cara inferior del bulbo olfatorio	Tipo { Somático especial	Función { conduce los olores y lo envía al encéfalo a través de los tractos olfatorios
II.- <u>Óptico</u>	Origen { Angulo anterior del quiasma óptico	Tipo { somático especial	Función { Transmitir información visual desde los ojos al cerebro
III.- <u>Oculomotor</u>	Origen { Fisura orbitaria inferior - (superior)	Tipo { Motor Parasimpático	Función { Controla los movimientos de los ojos y pupilas
IV.- <u>Troclear</u>	Origen { Dorsal del mesencéfalo	Tipo { Motor somático general	Función { Transporta la información motora de los músculos oblicuos superiores del ojo
V.- <u>Trigémino</u>	Origen { Protuberancia del tallo cerebral	Tipo { Mixto	Función { Principal nervio sensorial de la región facial y trastornos
VI.- <u>Abducens</u>	Origen { Nucleo abducens del puente de Varolio	Tipo { Somático general	Función { Asegura y ayuda a que ambos ojos se alineen adecuadamente
VII.- <u>Facial</u>	Origen { Tronco encefálico en el puente tronco-encefálico	Tipo { Mixto	Función { lleva información al encéfalo y músculos faciales (sonreír y fruncir)
VIII.- <u>Acústico</u>	Origen { Tronco encefálico	Tipo { Somático especial	Función { Audición = transmite la inf de los sonidos al cerebro Equilibrio = inf a la posición de la cabeza
IX.- <u>Glossofaríngeo</u>	Origen { Tronco encefálico (Foramen yugular)	Tipo { Mixto	Función { Deglutir, salivar y recibir la sensación del sabor en el tercio de la lengua
X.- <u>Vago</u>	Origen { Bulbo raquídeo del tronco encefálico	Tipo { Mixto	Función { Produce reflejo de la tos, la defecación o el vomito.
XI.- <u>Accesorio</u>	Origen { Surco posterior	Tipo { Motor	Función { Rotar la cabeza inclinada Flexionar cuello Levantar el hombro, cabeza atrás
XII.- <u>Hipogloso</u>	Origen { Surco preolivar	Tipo { Motor	Función { Permitir el movimiento de lengua