



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Debora Mishel Trujillo Liévano

Nombre del tema: pares craneales

Parcial: I

Nombre de la Materia: neurología /

Nombre del profesor: Raúl Pacheco de la rosa

Nombre de la Licenciatura: medicina

Cuatrimestre: 6

I

del cerebro anterior

- Olfatorio I** { sensitivo (especial) } **Carra inferior del bulbo olfatorio** { es un nervio sensorial que lleva los impulsos de olor al cerebro }
- Nervio optico II** { sensitivo (especial) } **en polo anterior del quiasma optico** { es el encargado de enviar los estímulos visuales hasta el cerebro }
- Oculomotor III** { motor } **Fascia intermedia del mesencéfalo** { transmite información a los músculos ciliarios externos, responsable de dirigir la posición del globo ocular + mover los músculos constritores de iris y de los músculos ciliarios superiores }
- Troclear IV** { motor } **Emergen en ambos lados del tallo medular superior** { es un nervio motor que transporta los impulsos al músculo oblicuo inferior del ojo }
- Trigemino V** { mixto } **emerge del tercer ventrículo del puente** { es un nervio mixto que produce sensaciones generales de tacto, temperatura, dolor, en la cara o protruye el cuerpo de la cara por la fosa de la órbita superior (caja de la nariz superior) }
- Abducen VI** { motor } **Emergen del tercer cerebro anterior a nivel del surco tubero-cerebeloso** { también es un nervio mixto, aunque principalmente motor. lleva los impulsos al músculo recto externo del ojo }

- Facial VII** { mixto (especial) } **surco bulbo-raniano entre los puentes y el pedúnculo cerebeloso** { transporta las sensaciones sustantivas de la cara y también controla los impulsos eferentes a los músculos de la cara como el elevador del labio inferior y los elevadores de los labios, etc. }
- Vestibulo coclear VIII** { sensitivo (especial) } **surco retro-olivar de la médula oblonga** { se encargan de transmitir los datos auditivos al cerebro, equilibrio y coordinación }
- Vago X** { mixto (especial) } **surco retro-olivar de la médula oblonga** { es un nervio que lleva los impulsos desde la faringe, la laringe y otros órganos más internos de la cavidad torácica }
- Accesorio XI** { motor } **surco retro-olivar de la médula oblonga** { músculos de los hombros trapecios y romboides como los músculos trapeciales y romboides - esternocleidomastoideo }
- Vinodioso XII** { motor } **surco posterior del cerebro anterior** { transporta impulsos a los músculos de la lengua y paladar }
- Dlosos Posteros IX** { mixto (especial) } **surco retro-olivar de la médula oblonga** { lleva los impulsos desde el ojo y del sistema auditivo a los centros de la corteza parietal }