



Sonia Araceli Huacash Méndez

Nombre del tema: pares craneales

Parcial I

Nombre de la Materia: neurología

Grado: 6ª Grupo: D

Nombre del profesor: Dr. Raúl De La Rosa Pacheco

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Pares CRANEALES

Olfatorio { Origen: bulbo olfatorio { Inervación: sensitivo
función: lleva información de los olores al cerebro.

Optico { Origen: Quiasma Optico y tracto optico. { Inervación: sensitivo
función: Inervo la retina del ojo lleva información visual.

Oculomotor { Origen: fosa interpendicular. { Inervación: motor
función: permite movimiento del ojo Contracción de pupila, acomodación de lente.

Troclear { Origen: Anterior a los pliculos inferiores del mesencefalo { Inervación: motor
función: reflejo y movimiento del ojo

Trigemino { Origen: Antero-lateral del puente { Inervación: mixto
función: sensibilidad de la piel del rostro, >grueso.

Abducens { Origen: Surco pontobulvar. { Inervación: motor
función: movimiento ocular

Facial { Origen: Surco pontobulvar { Inervación: mixta
función: sensitiva y parasimpatica, expresión facial, sensación del gusto en 2/3 de la lengua.

Vestibulococlear { Origen: surco pontobulvar { Inervación: sensitiva
función: permite escuchar y realizar movimiento

Pares
CRANEALES

Glossofaríngeo { origen: surco post-olivar { Inervación: mixta
Función: deglutir, saliva y percibir sensación del sabor 1/3 de la lengua.

Vago { origen: surco post-olivar { Inervación: mixta
Función: inervación parasimpática a órganos viscerales.

Accesorio { origen: surco post-olivar { Inervación: motor
Función: sensación general de músculo, Inerva 3 músculos sin relación N. ambiguo

Hipogloso { origen: surco preolivar { Inervación: motor
Función: movimiento de lengua
Función del habla y la deglución.