

UDS

PASIÓN POR EDUCAR



Nombre del Alumno: Leonardo López Roque

Nombre del tema: Pares craneales

Nombre de la Materia: Neurología

Nombre del docente: Dr De La Rosa Pacheco Raúl

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Parcial: I ro

Grado y grupo: 6 - B

Semestre: 6to

Pares
Craniales

[Surco Pre-olivar	[Hipogoso (XII)	[Fibras Motoras	Función [Inerva los músculos intrínsecos y extrínsecos de la lengua
[Surco Pos-olivar	[Accesorio (XI)	Tipo de Fibras [Motoras	Función [Inerva al esternocleidomastoideo y trapecio
[Surco-Pos-olivar	[Vago (X)	Tipo de Fibras [Sensitiva y Motor (Mixto)	Función [Inervación visceral y músculos lisos. Raíz de la lengua-gusto
[Surco - Pos-olivar	[Glossofaríngeo (IX)	Tipo de Fibras [Motor y Sensitivo (Mixto)	Función [Inervación tercio posterior de la lengua y cavidad del oído medio 1/3 de la lengua-gusto
[Surco Pontobulbar	[Vestibulococlear (VIII)	Tipo de Fibras [Sensitivo Especial	Función [Orientación movimientos y audición
[Surco Pontobulbar	[Facial (VII)	Tipo de Fibras [Sensitivo y Motor (Mixto)	Función [Glándulas salivales y lagrimales. Gusto de los 2/3 de la lengua. Motor: músculos del rostro (expresión) y piel cabelluda
[Surco Pontobulbar	[Abducens (VI)	Tipo de Fibras [Motor	Función [Abducir el músculo recto lateral del ojo
[Cava anterolateral del puente	[Trigemino (V)	Tipo de Fibras [Mixto	Función [Rama Ocular y Maxilar: Cornea, párpados y piel de la cara (dientes (sensibilidad)) Rama Mandibular: Músculos masticadores y de la boca (motor)
[Inferior al colículo inferior del mesencefalo	[Troclear (IV)	Tipo de Fibras [Motor	Función [Inerva músculo oblicuo superior en sentido inferolateral
[Surco interpendicular	[Oculomotor (III)	Tipo de Fibras [Motor	Función [Recto superior, inferior, medial, oblicuo inferior, elevador del párpado superior y inferior, rota el bulbo ocular
[Ansurio anterior del Quiasma óptico	[Óptico (II)	Tipo de Fibras [Sensitivo Especial	Función [Visión en la retina
[Superficie caudal del bulbo olfatorio	[Olfatorio (I)	Tipo de Fibras [Sensitivo Especial	Función [Olfato en la mucosa nasal, cavidad nasal, tabique concha nasal superior

Bibliografía

Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Anatomía con orientación clínica. 8ª ed. España: Wolters Kluwer; 2017..