

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TAPACHULA

Materia: Anatomía

Docente: Dr. Miguel Basilio Robledo

Tema: Tabla De Nervios Craneales

Alumno: Daniel Orozco Muñoz

**Grado: Semestre 1 Grupo:
LMH14EMM0320-A**

Tapachula a 19 / 12 / 2020

Nervio	Cranéal	Nombre	Parte del sistema nervioso central por donde el nervio entra o sale	Tipos de funciones generales de las fibras		Distribución
I	Olfatorio		Prosen- céfalo	Hemisferios Cerebrales	Sensitivo	General Masa olfatoria de la nariz
II	Óptico			Diencefalo	Especial	Retina del ojo
III	Oculomotor		Mesencefalo		Motor	Músculos intrínsecos y cuatro extrínsecos del ojo.
IV	Troclear		Mesencefalo		Motor	M. Oblicuo Superior
V	Trigémino		Tronco del	Puente (mesencefalo)	Mixto Tráiz Motora Tráiz Sensitiva	Derivado del proceso frontoposol Un músculo extrínseco del ojo
VI	Abducens		Tronco del	Unión entre el puente y la médula oblongada	Motor	Derivados del 2do arco
VII	Facial		Encefalo		Mixto Tráiz Motora Tráiz Sensitiva	Oído Interno Derivados del 3er arco
VIII	Vestibulocochlear				Sensitivo especial	Derivados del cuarto arco faríngeo
IX	Glosarínfaríngeo			Médula oblongada (metencefalo)	Mixto	Músculos Trocleares y Esternocleidomastoideo
X	Vago				Motor	Músculos de la lengua
XI	Accesorio		Médula superior		Motor	
XII	Hipoglosso		Tronco del encefalo	Médula oblongada	Motor	

