



Nombre del alumno: Fatima del rosario guerrero alonso

Nombre del tema:12 pares craneales

Primer parcial

Materia: Psicología medica

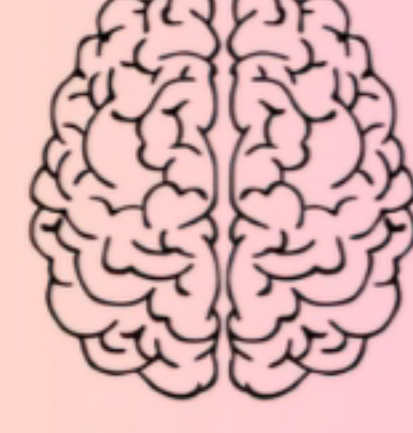
Nombre del profesor: Dr. Meza Lopez Dulce Melissa

Licenciatura: Medicina humana

Primer semestre

Pares craneales

nervios que emergen directamente del cerebro (no de la médula espinal) y se encargan de funciones sensoriales, motoras o mixtas en la cabeza, cuello y parte del tórax



1 Olfatorio



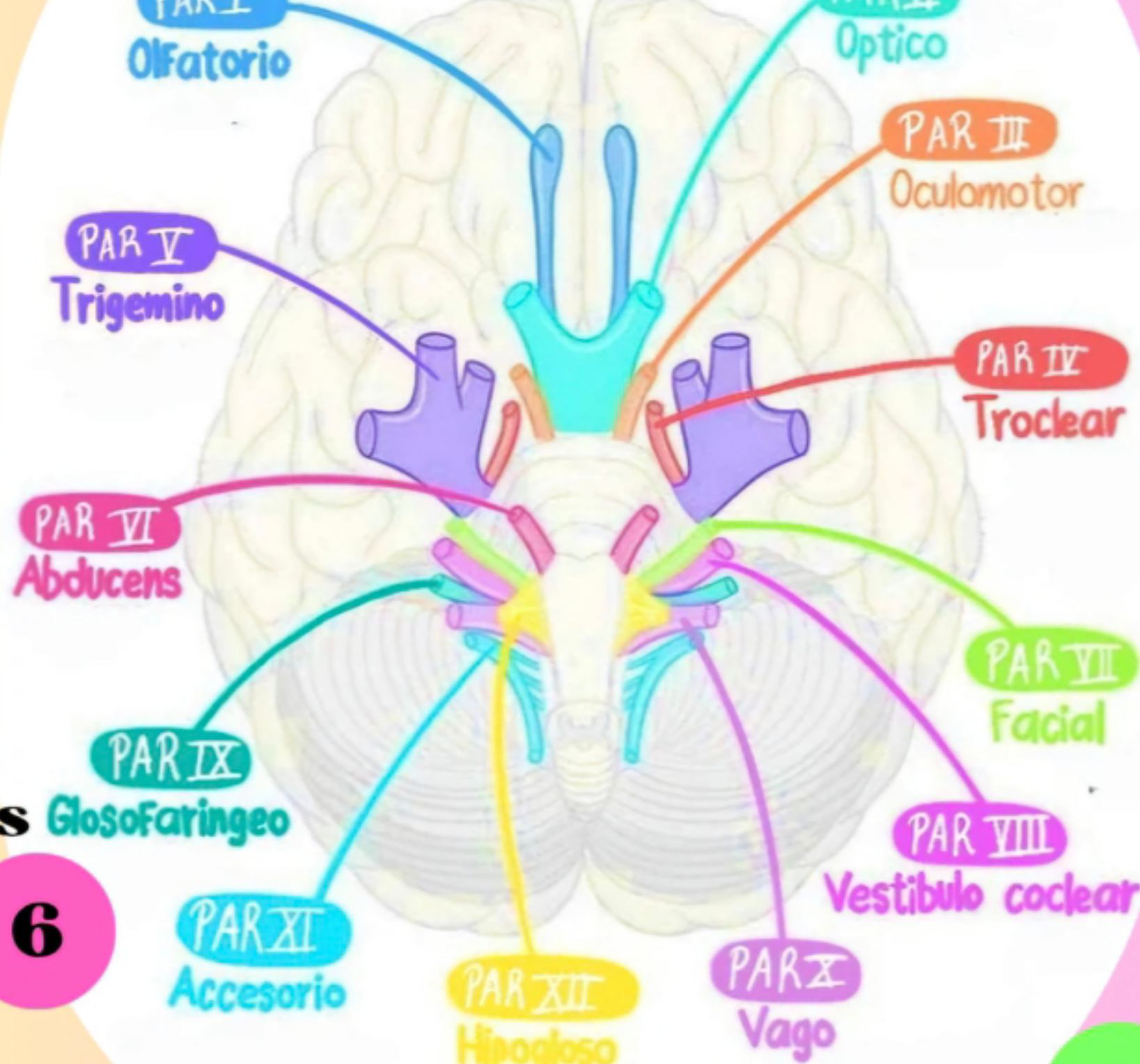
Transmite el sentido del olfato

Trigemio



Nervio mixto con funciones motoras y sensitivas, incluyendo la sensibilidad fácil y la masticación

5



Abducens



Inerva el músculo recto lateral del ojo, permite su movimiento

6

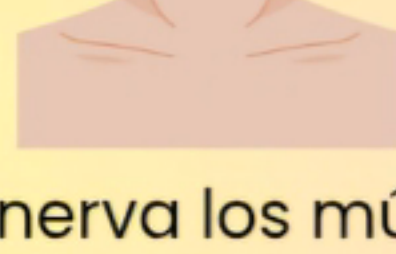
Gasofaringeo



Aporta sensibilidad y control a la garganta, la faringe y el tercio posterior de la lengua

9

Accesorio



Inerva los músculos del cuello y de la parte superior del tronco

11



Proporciona control motor a la lengua

12 Hipoglosso

3 Oculomotor



Controla la mayoría de los movimientos del ojo y la contracción de la pupila

4 Troclear



Ayuda al movimiento ocular

7 Facial



Controla los músculos de la expresión facial, la salivación y el gusto en dos tercios de la lengua

8 Vestíbulo coclear



Recoge toda la información auditiva y cenestesica (equilibrio, gravedad, y movimiento)

10 Vago



Provee información sensorial y motora a los órganos internos, como el corazón y el sistema digestivo