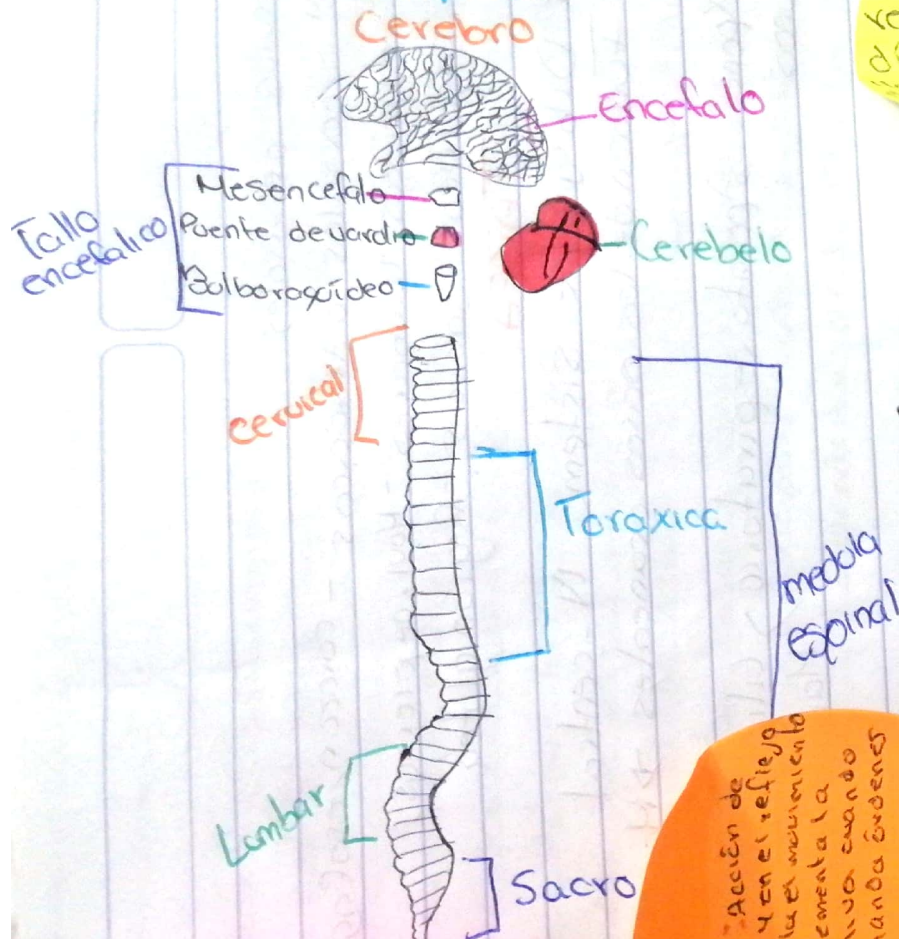


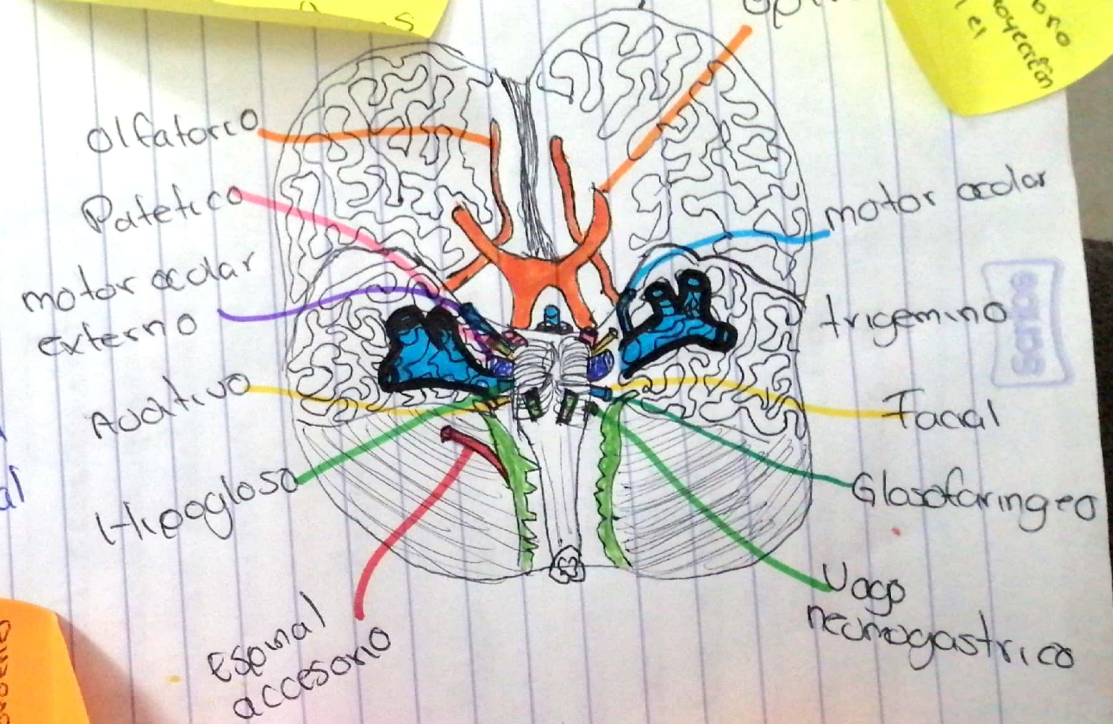
# Sistema Nervioso Central



**Nervio facial**: Es eferente transmite señales que permite los movimientos faciales que permite los movimientos y expresiones como sonreír, tristeza.

**Función**  
Permiten y facilitan realizar nuestro día a día más fácil y cómoda con la información recibidos al cerebro.

**Nervio óptico**: entra al cerebro no para hasta que salga transmitiendo señales que conecte esta inf. en la pirámida de los gánglios, momento en el cual viene de vuelta.



Recibir y procesar la información que proviene tanto del interior del cuerpo como del entorno, regular el funcionamiento de los demás órganos y sistemas.

**Globo faríngeo**: Acción de tragar y hablar y en el reflejo del vómito, regula el movimiento de la lengua, incrementa la producción de saliva cuando esta comiendo manda órdenes a la musculatura.

**Nervio olfatorio**: transmite pulsos desde cualquier órgano sensorial, hacia el sistema nervioso central. La cavidad nasal hacia cerebro.

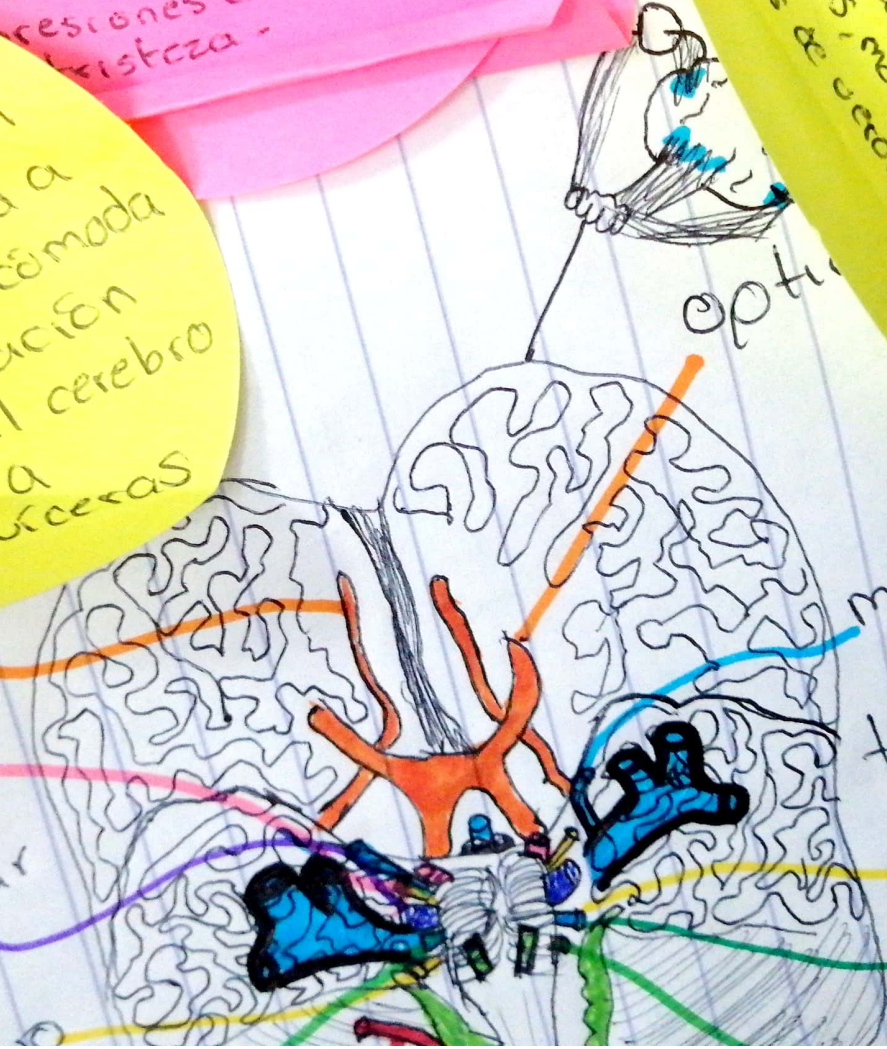
**Trigemino**: actúa como eferente como aferente, involucrando en la masticación y en la sensibilidad facial, transmite órdenes del cerebro a los músculos de la mandíbula, permitiendo que se mueva y haga fuerza para masticar.

# FUNCIÓN

Permiten y facilitan realizar nuestro día a día más fácil y cómoda llevan la información de los sentidos al cerebro y del cerebro a los músculos y vísceras

**Nervio facial:** Es eferente transmite señales que permite los movimientos faciales e permite los movimientos expresiones como sonreír, tristeza.

**Nervio óptico:** Entra al cerebro no para hasta que salga - transmite señales nerviosas hasta el cerebro donde se convierten en imágenes, momento en el cual vemos de verdad.



Olfatorio

Vagoso

abducens  
interno

motor ocular

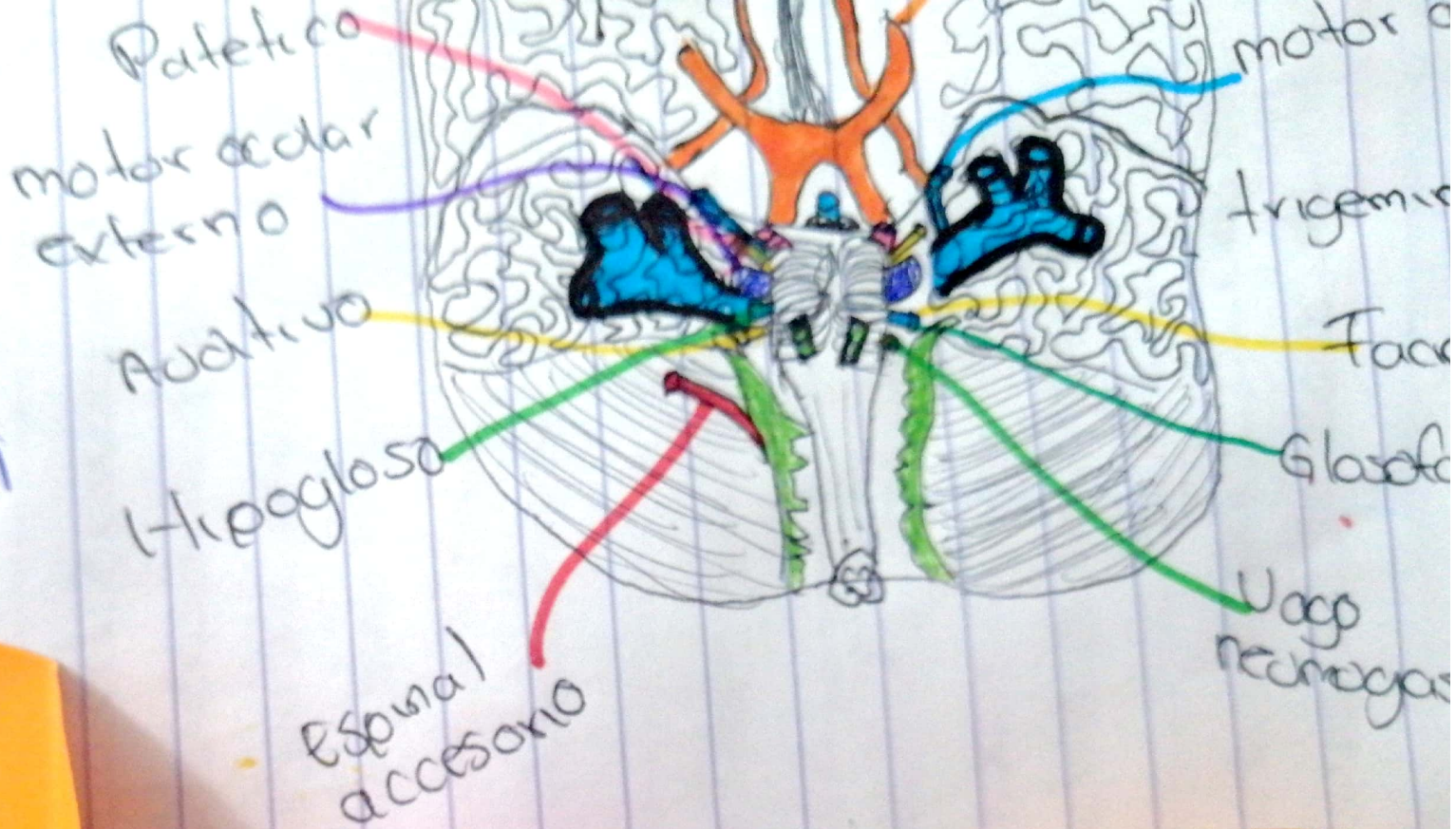
trigemino

facial

glossofaríngeo

Craxica

medula  
espalnal



Glosofaringeo: Acción de tragar y hablar y en el reflejo del vómito, regula el movimiento de la lengua, incrementa la producción de saliva cuando está comiendo manda órdenes a la musculatura.

Nervio olfatorio: transmite impulsos desde cualquier órgano sensorial, hacia el sistema nervioso central. de la cavidad nasal hacia el cerebro.

Trigémino: actúa como eferente, inervación en la masticación y en la sensibilidad facial, transmite órdenes del cerebro a los músculos de la mandíbula, permite que se mueva y haga fuerza para masticar.

# Sistema Nervioso Central

Cerebro



Encéfalo

Mesencefalo

Puente de Varolio

Bulbo raquídeo



Cerebelo

Tallo encefálico

Cervical

Toraxica

Lumbar

Sacro

medula espinal

Recibir y procesar la información que proviene tanto del interior del cuerpo como del entorno, regular el funcionamiento de los demás órganos y sistemas.

Glosos faringeo: Acción de tragar y hablar y en el reflejo del vómito. regula el movimiento de la lengua, incrementa la producción de saliva cuando esta comiendo manda órdenes a la musculatura.

FC  
Permitir  
realiza  
día má

motor  
exte

A

L