

BIOLOGY **Chapter 15**





Sistema nervioso I





Cerebro

Es el responsable de administrar cada tarea que se realiza, desde dormir hasta enamorarse.

6. Lo que comes es esencial para el cerebro Del 20 al 30% de las calorías que se ingresan en el cuerpo van a parar al cerebro, de ahí la importancia de escoger dietas balanceadas que nos

aporten la mayor cantidad de nutrientes.

5. Tu cerebro te conecta En el cerebro existen unas células que funcionan como espejos. La función de estas es socializar y establecer relaciones de empatía con el otro. Se ha comprobado que si se daña esta parte del cerebro, a las personas se les dificulta la interacción con los demás. Los autistas tienen problemas de este tipo.

1. Consume mucha energía Representa un 2% del peso corporal y, sin embargo, utiliza un 20% de toda la energía que se produce en el organismo.



4. Todo el cerebro funciona Se ha demostrado que cada parte del cerebro se emplea para realizar un tipo de labor específica.

2. No siente dolor No tiene terminaciones nerviosas. Parece una broma, pero la verdad es que carece de nervios y, por lo tanto, no siente dolor.

3. Millones de neuronas

Tiene aproximadamente 100 mil millones de neuronas, cifra que equivale a 15 veces la población mundial.



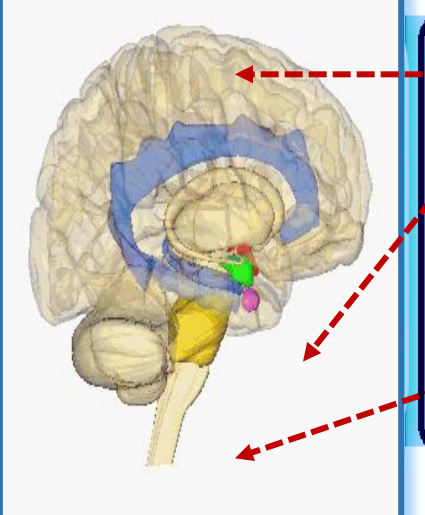
SISTEMA NERVIOSO HUMANO

El sistema nervioso humano esta formado por un conjunto de células especializadas en la conducción de señales eléctricas. Está formado por neuronas y células gliales. Las neuronas tienen la función de coordinar las acciones por medio de señales químicas y eléctricas enviadas

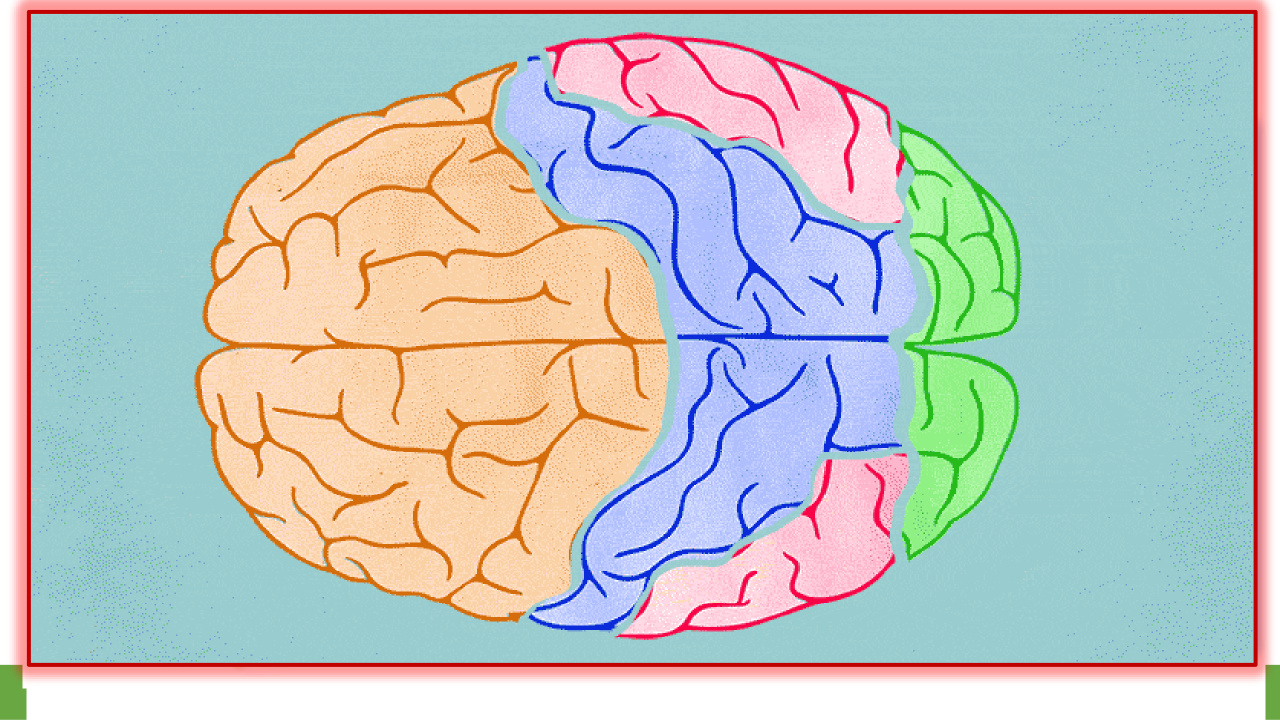




SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

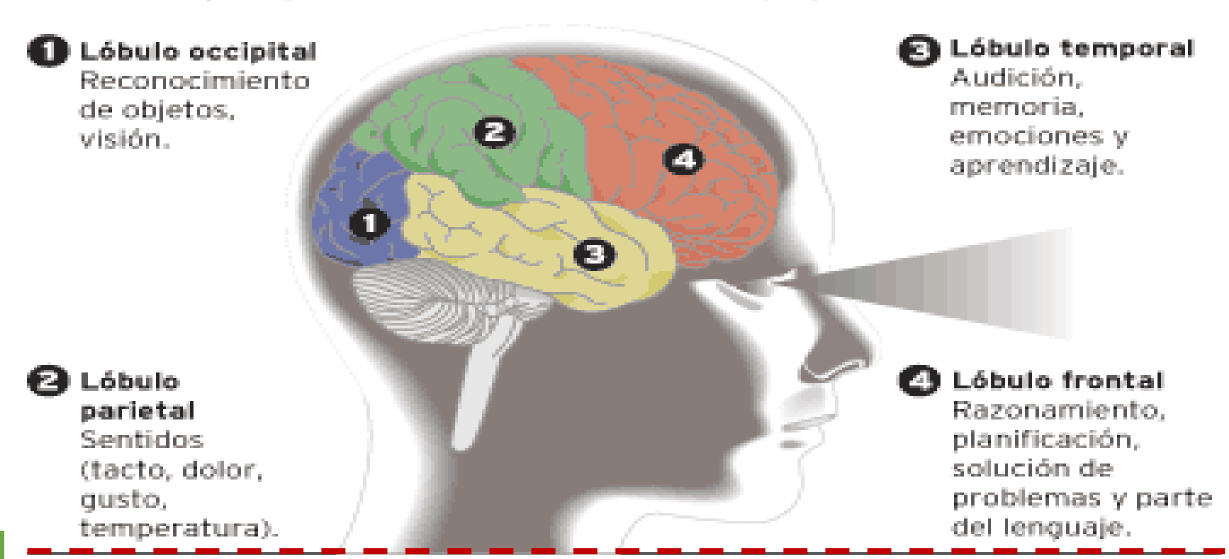


- CEREBRO
 - CEREBELO
 - TRONCO
 - --ENCEFÁLICO



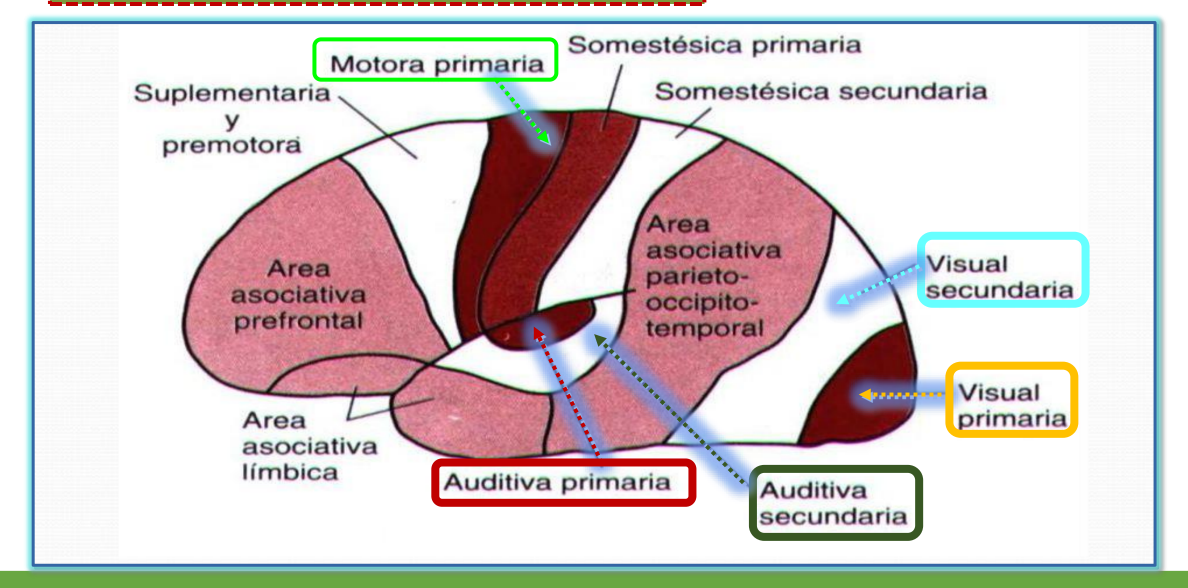
Cómo se reorganiza el cerebro

El centro de la isión reside en el lóbulo occipital. En los ciegos, esta zona se reconvierte y se aplica en tareas intelectuales más propias del lóbulo frontal.



ÁREAS DE LA CORTEZA CEREBRAL: SENSITIVAS, MOTORAS Y DE ASOCIACIÓN

Morfología



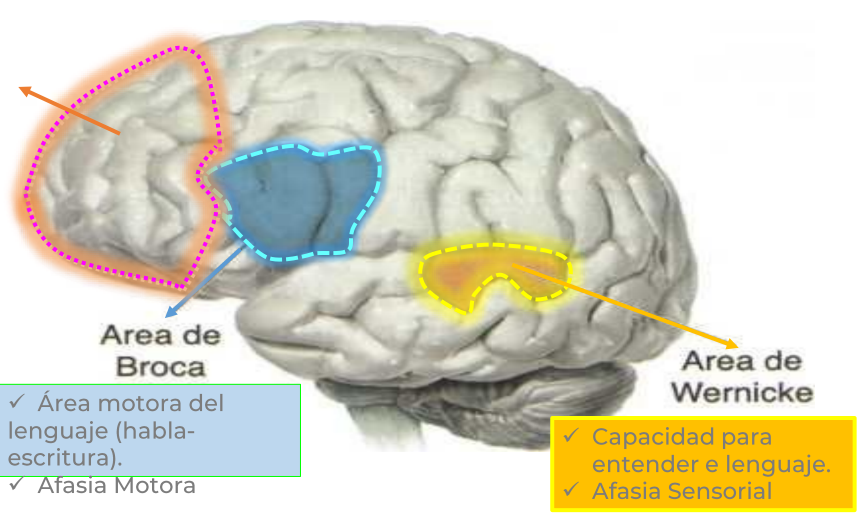
ÁREAS ASOCIACIÓN DE LA CORTEZA

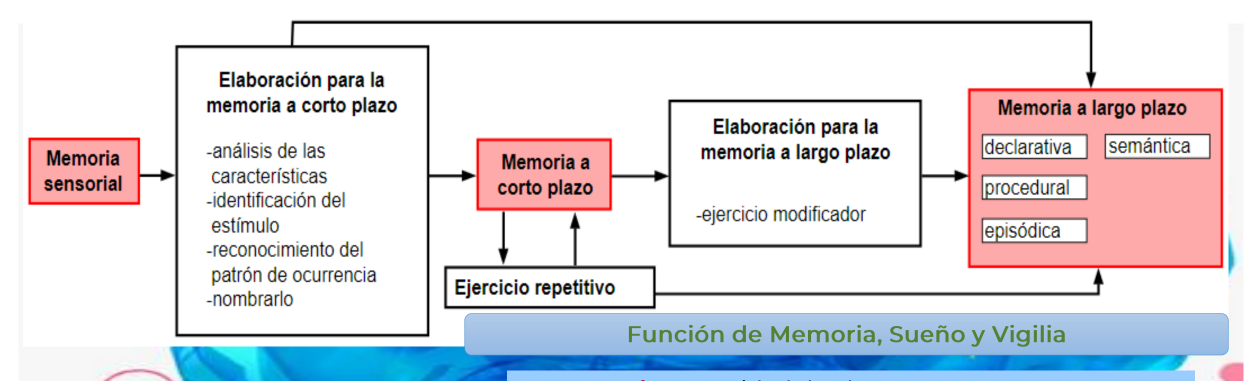


CEREBRAL:

Área Prefrontal

- ✓ Funciones intelectuales emocionales y sociales.
- ✓ Relacionado con la memoria remota.







- 1. Memoria: capacidad de almacenar, evocar, reconocer y localizar hechos y procedimientos.
- ✓ Memoria sensorial (proviene de los sentidos)
- ✓ Memoria a corto plazo (lo que se retiene no sobrepasa el minuto)
- tie 2. Sueño y Vigilia: Controlado por el Sistema Reticular Activador Ascendente (SARA).

La capacidad de memoria del cerebro es de aproximadamente un petabyte, la cantidad necesaria para almacenar la Internet completa.

EL DIENCÉFALO

Tálamo

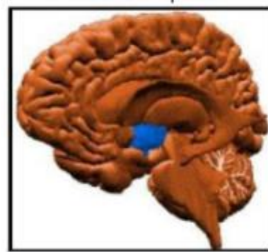
Ubicación del tálamo



Regula todas las entradas sensoriales (excepto las olfativas)

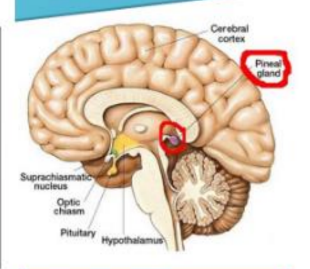
Hipotálamo

Ubicación del Hipotálamo



Temperatura corporal, la sed, el sueño y el apetito. Participa en conductas emocionales.

Epitálamo



Produce la hormona Melatonina (pineal, sueño) Se relacionan con el olfato

SISTEMA LÍMBICO

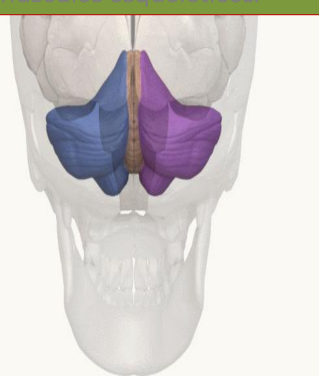
- Conecta el Diencéfalo con el Tronco Encefálico.
- Se relaciona con la función preservación y continuación de la especie.

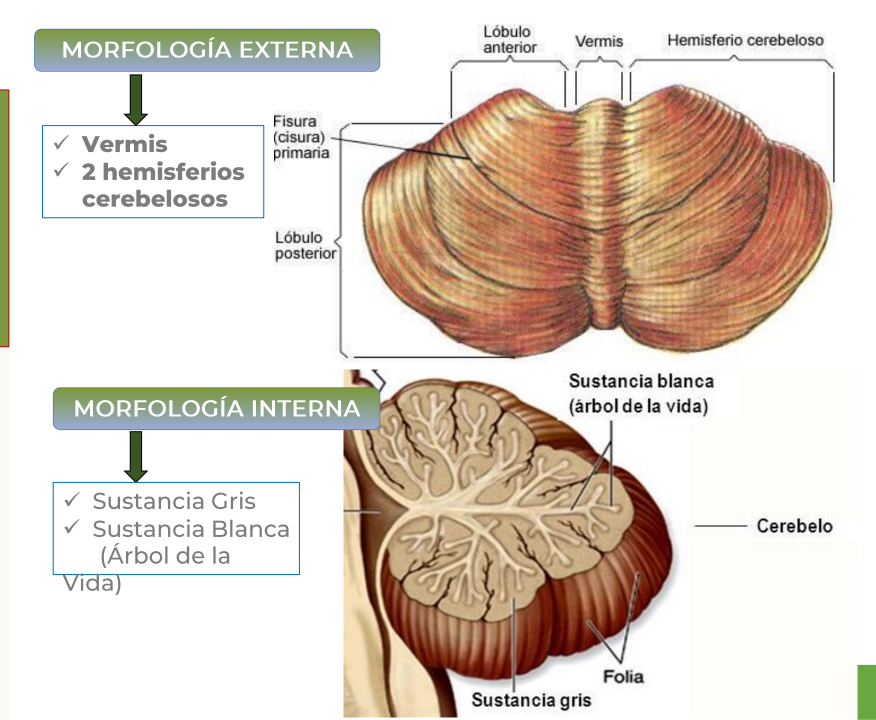
2. CEREBELO

FUNCIONES:

- Controla los movimientos voluntarios de precisión y coordinación.
- > Controla la motricidad fina.
- Controla la tonicidad muscular.
- > Regula la contracción de los

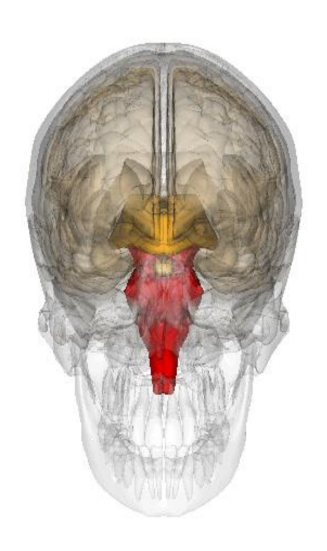
initisculos esqueleticos

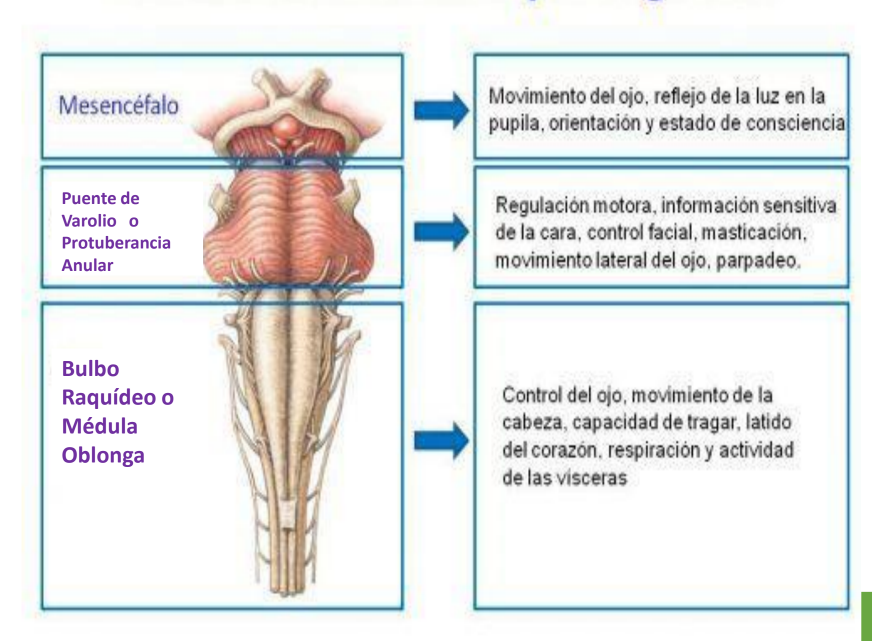




3. TRONCO ENCEFÁLICO

Funciones del tronco por regiones





SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

MÉDULA ESPINAL

- ✓ Longitud: 40-45 cm
- ✓ Peso: 26-30 gr
- ✓ Se dividen en 31 segmentos:
 - >8 cervicales
 - ≥12 dorsales o torácicos
 - >5 lumbares
 - ≥5 sacros
 - ≽1 coccígeo



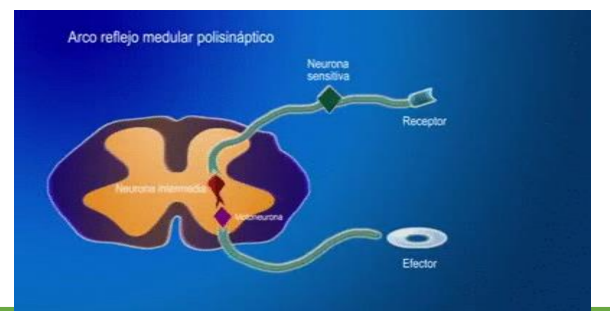
ACTO REFLEJO

☐ Es la respuesta inmediata.

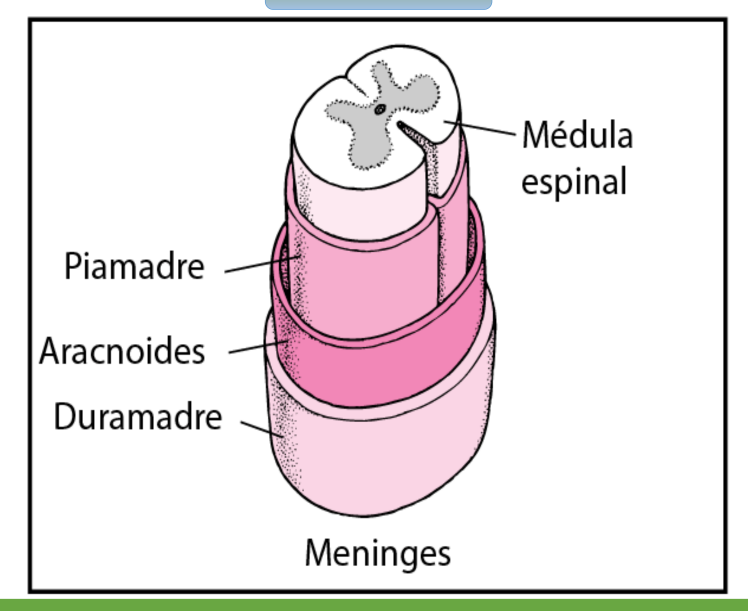


ARCO REFLEJO

☐ Es la vía nerviosa del acto nervioso.







- ✓ Son membranas que envuelven al sistema nervioso central.
- √ Son tres:
 - **□**Duramadre
 - □ Aracnoides
 - **□**Piamadre
 - (secreción de lcr)

¿Por qué ellos piensan más en el sexo? Durante la adolescencia, los varones tienen en su hipotálamo un espacio cerebral dos veces y medio mayor que el de ellas, dedicado a la libido

ones se han hallado diferencias nicas y funcionales entre el cerebro nino.

sión espacial

Propensos a distintas disciplinas los hombres parecen sobresalir en matemáticas; debido a su mayor razonamiento lógico (por predominar en ellos el hemisferio izquierdo del cerebro), mientras que las mujeres tienden a destacar más en el aprendizaje de

a destacar más en el aprendizaje de se tiendan a estimar las idiomas cercicio al uso eficiestaledias centrale didas este las féminas se basan en cognitivas que proporcio pareltos misferiorde de de de rencia.

Ellas gestionan mejor las emor frontal (encargado

Segmentación en el cerebro masculino En el cerebro de los chicos, la información está separada en segmentos que no mantienen relación

la estructura cerebral para la

acial, es mayor en mujeres que en

https://okdiario.com/curiosidades/diferenciascerebro-masculino-femenino-942963

se encargan de procesar emo

sentimien os viscerales y regi momen os con una fuerte cal

para los hombres las emociones son una cosa, las relaciones personales otra, el trabajo otra, etc. Sin embargo, las mujeres pueden **usar cualquier información que tengan**, ya que para ellas

está conectado. Además Nenden a recorda



- 1. Une a los hemisferios cerebrales.
- A) Vermis

Cuerpo calloso

C) Sustancia negra

D) Hipocampo

- E) Diencéfalo
- 2. Las cisuras dividen a los hemisferios en 4 lóbulos que son:
- A) frontal, parietal, alteroposteior y occipital occipital.

B) vermis, parietal, temporal y

frontal, parietal, temporal y occipital.

D) parietal, occipital, frontal y motora primaria

E) temporal, parietal, prefrontal y occipital.

Nivel II

- 3. No es órgano que constituye al encéfalo
- A) Cerebro

B) Cerebelo

C) Tronco

- encefálico
- D) Bulbo raquídeo

Médula espinal

- 4. Es la parte más externa del cerebro, constituida por 6 capas histológicas muy plegadas. Mide de 1,5 a 4 mm de espesor.
- A) Cuerpo calloso

B) Nódulo flóculonodular



- cerebral
- D) Sustancia blanca

E) Nódulo anteroposterior



5. Áreas motora de la corteza cerebral.

A) Visual primaria

Motora primaria

C) Premotora

D) Somato sensorial

E) A y B

Nivel III

6. ¿Cuáles son las fibras que constituyen la sustancia blanca del cerebro?

- ✓ Fibras de asociación
- √ Fibras comisurales
- √ Fibras de proyeccion

7. ¿Cuáles son las funciones de integración del cerebro?

- ✓ Memoria
- ✓ Sueño
- √ Vigilia

8. En un accidente, Camila ha perdido la capacidad de escribir y articular palabras por lo que el médico diagnostica, que la zona lesionada es

el área prefrontal.

B) el área somatosensorial. C) el área

Broca.

B) D) el área Wernicke.

E) el área motora primaria.