

BIOLOGY Chapter 15



Sistema nervioso I











SISTEMA NERVIOSO HUMANO

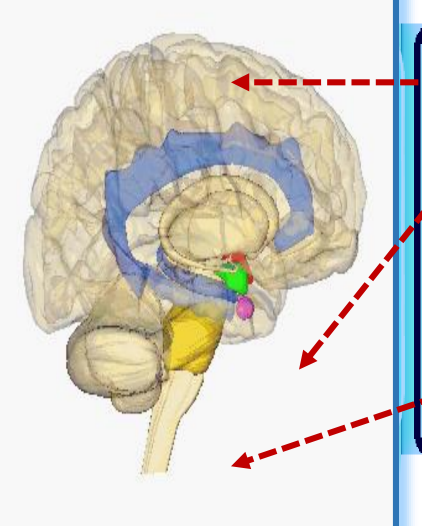
El sistema nervioso humano esta formado por un conjunto de células especializadas en la conducción de señales eléctricas. Está formado por neuronas y células gliales. Las neuronas tienen la función de coordinar las acciones por medio de señales químicas y eléctricas enviadas





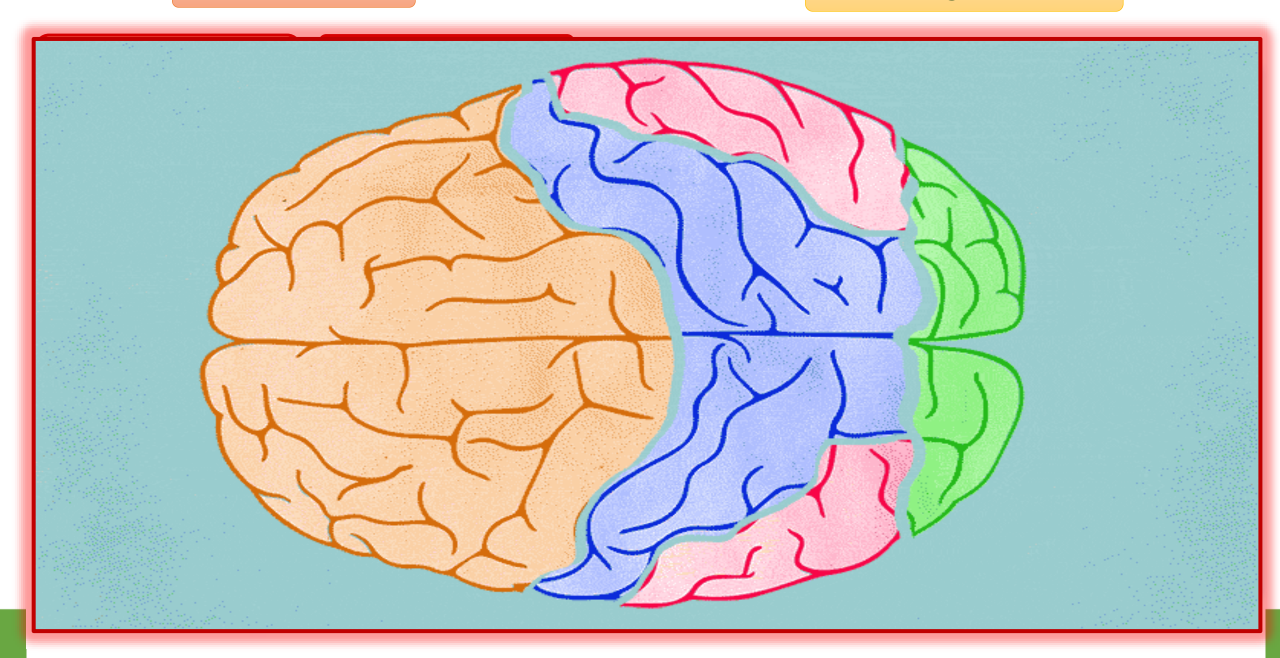
SISTEMA NERVIOSO CENTRAL





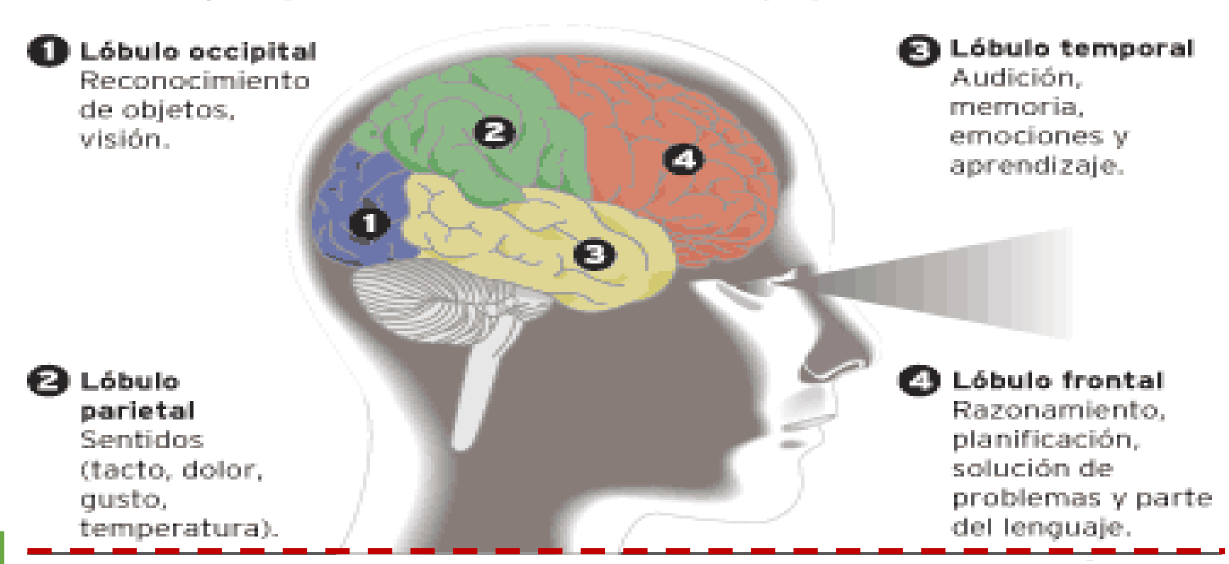
- CEREBRO
 - CEREBELO
 - TRONCO
 - -- ENCEFÁLICO

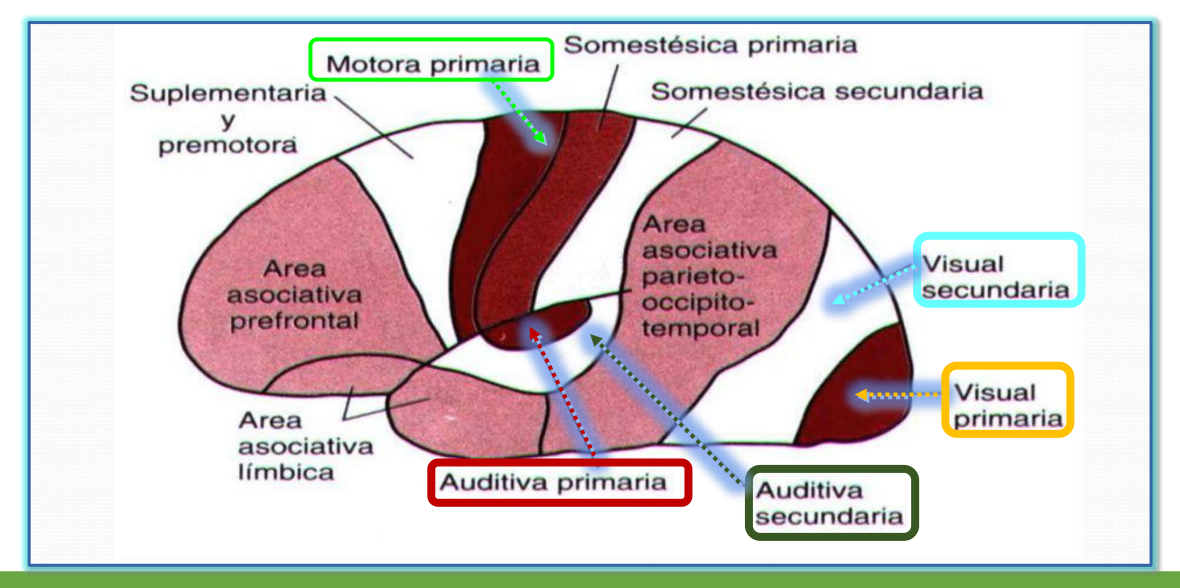
1. EL CEREBRO



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.



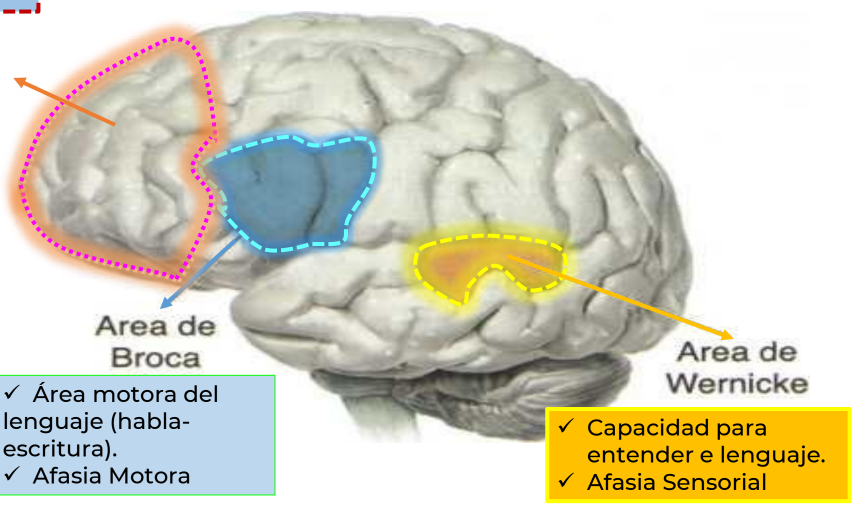


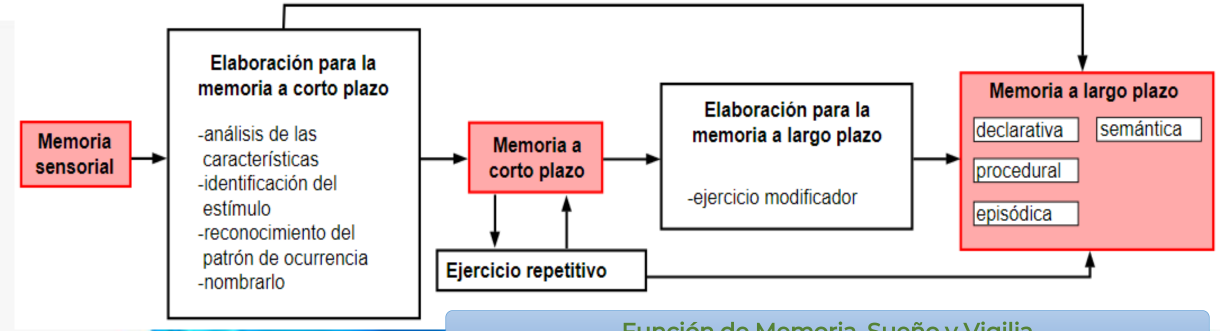


ÁREAS ASOCIACIÓN DE LA CORTEZA CEREBRAL:

Área Prefrontal

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





Función de Memoria, Sueño y Vigilia

- 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)
- Memoria a largo plazo (la información dura más tie 2. Sueño y Vigilia: Controlado por el Sistema Reticular Activador Ascendente (SARA).

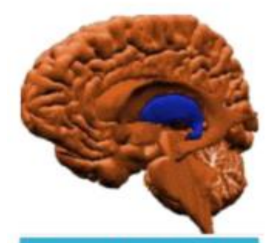
La capacidad de memoria del cerebro es de aproximadamente un petabyte, la cantidad necesaria para almacenar la Internet completa.

Memoria

EL DIENCÉFALO

Tálamo

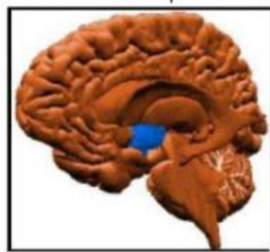
Ubicación del tálamo



Regula todas las entradas sensoriales (excepto las olfativas)

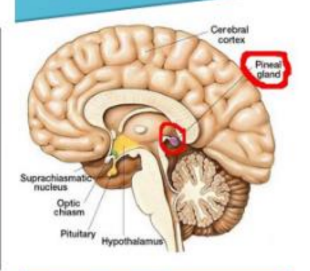
Hipotálamo

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

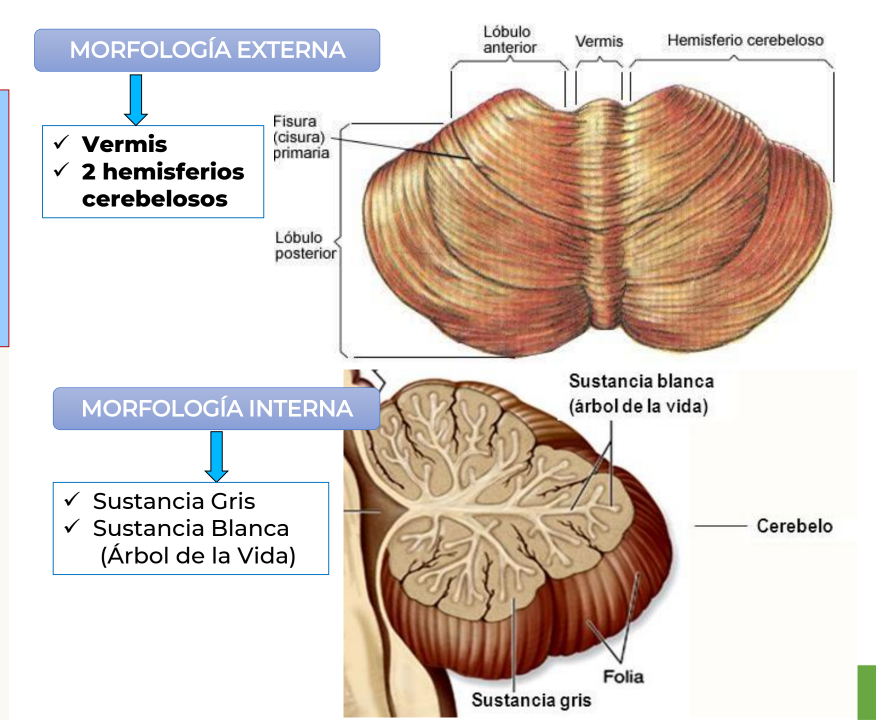
- Conecta el Diencéfalo con el Tronco Encefálico.
- Se relaciona con la función preservación y continuación de la especie.

2. CEREBELO

FUNCIONES:

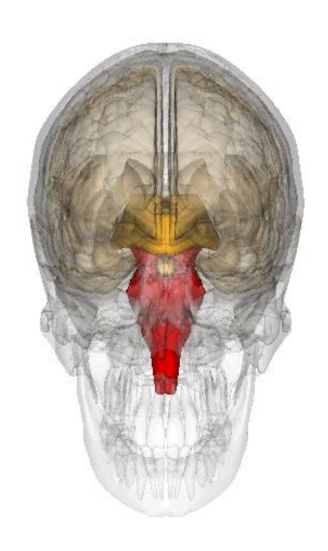
- Controla los movimientos voluntarios de precisión y coordinación.
- > Controla la motricidad fina.
- Controla la tonicidad muscular.
- Regula la contracción de los músculos esqueléticos.

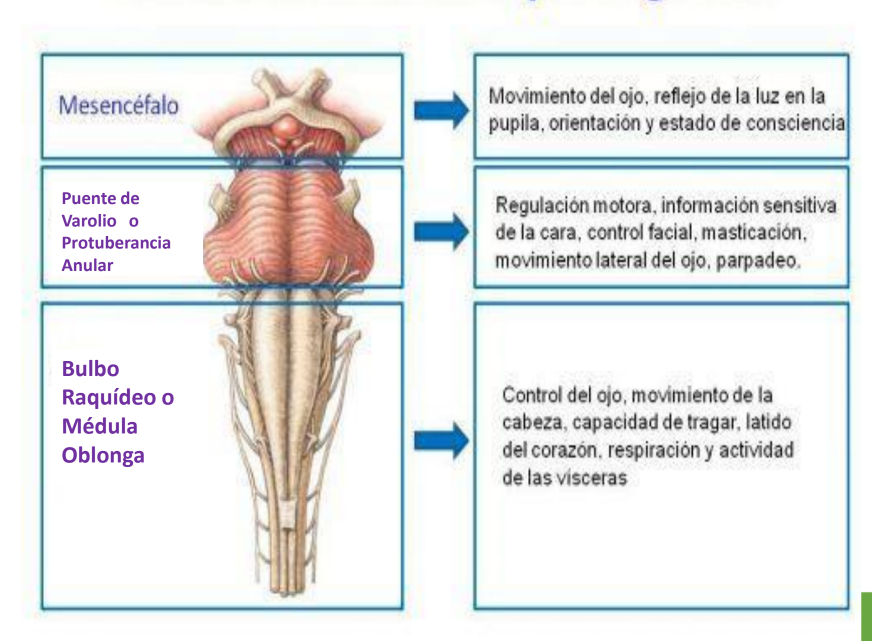




3. TRONCO ENCEFÁLICO

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



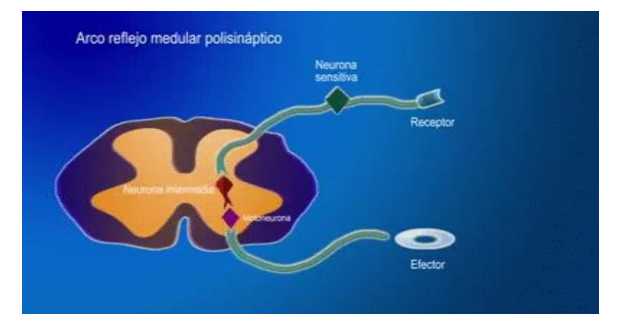
ACTO REFLEJO

☐ Es la respuesta inmediata.

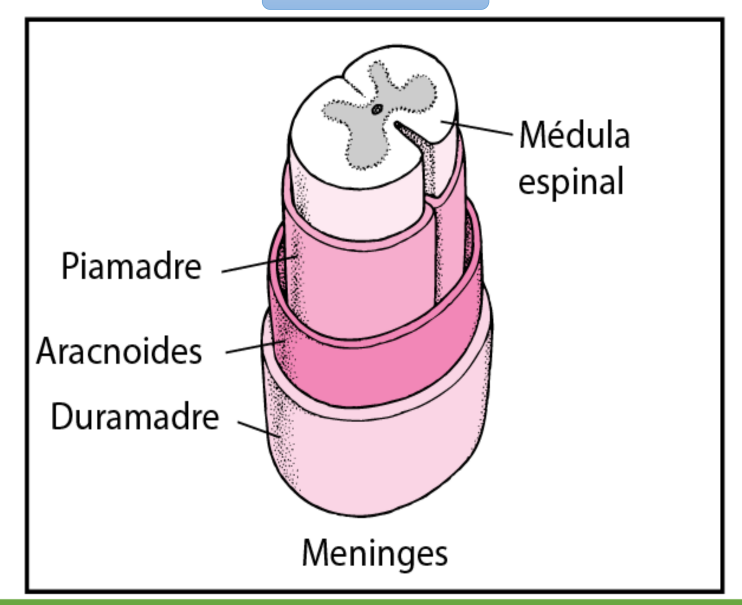


ARCO REFLEJO

☐ 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 <u>hipotálamo</u>** un espacio cerebral dos veces y medio mayor que el de ellas, dedicado a la libido.

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

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 idiomas, debido al uso eficaz es tiendan a estimar las de las capacidades cognitivas que proporciona el hemisferio derecho.

sión espacial a estructura cerebral para la orientación or en mujeres que en varones.

ėminas se basan en

Ellas gestionan mejor las emoc frontal (encargado

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

se encargan de procesar emoc sentimientos viscerales y regis momentos con una fuerte carç

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 todo está conectado. Además, tienden a recordar mejor las cosas porque las suelen asociar a una <u>amoción</u>



BIOLOGY HELICOPRACTICE







Aplico lo aprendido

- 1. Une a los hemisferios cerebrales.
- A) Vermis
- B) Cuerpo calloso
- C) Sustancia negra
- D) Hipocampo

B) Cuerpo calloso

- 2. Las cisuras dividen a los hemisferios en 4 lóbulos que son:
- A) frontal, parietal, alteroposteior y occipital
- B) vermis, parietal, temporal y occipital.
- C) frontal, parietal, temporal y occipital.
- D) parietal, occipital, frontal y motora primaria

C) frontal, parietal, temporal y occipital.



Demuestro mis conocimientos

- 3. No es órgano que constituye al encéfalo
- A) Cerebro
- B) Cerebelo
- C) Bulbo raquídeo
- D) Médula espinal

- D) 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
- C) Corteza cerebral
- D) Sustancia blanca

C) Corteza cerebral

- 5. Áreas motora de la corteza cerebral.
- A) Visual primaria
- B) Motora primaria
- C) Premotora
- D) ByC

D) ByC



Asumo mi reto

6. Juan viendo un video de parásitos asesinos del canal Discovery Chanel observa con atención la historia de un joven de 17 años que sufre de dolor de cabeza constante, vértigo, convulsiones, vómitos y pérdida de conciencia. Sus familiares preocupados acuden al hospital más cercano donde al revisarlo exhaustivamente diagnostican neurocisticercosis que es una infección parasitaria por larvas de Taenia solium que se enquistan en el sistema nervioso central (SNC). El médico expresa durante el episodio que deben hacer una cirugía para retirar un quiste debido a que está en unas cavidades anatómicas interconectadas entre sí e impiden el paso por donde circula el líquido cefalorraquídeo (LCR) ¿Cuál es la ubicación del quiste de Taenia solium?



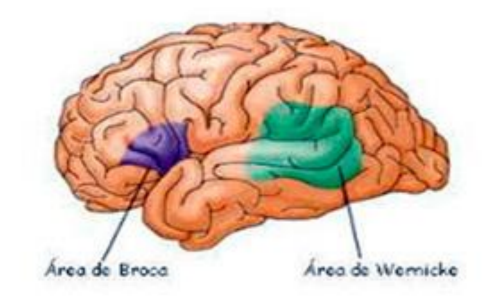
- A) Ventrículos
- C) Cerebro

- B) Cerebelo
- D) Hipotálamo

C) Cerebro



7. Camila camino a su trabajo observa a unas aves muy coloridas en un árbol de un parque cercano a su domicilio, por ello, se distrajo un poco y no se dio cuenta que cuando estaba cruzando la calle venia una moto taxi a velocidad moderada y lamentablemente la atropelló. Durante la conmoción pierde el conocimiento y cuando despierta en el hospital puede entender lo que le hablan los doctores y familiares, sin embargo, ha perdido la capacidad de escribir y articular palabras por lo que el médico diagnostica, que la zona lesionada es



- A) el área prefrontal.
- B) el área somato sensorial.
- C) el área Broca.
- D) el área Wernicke.

C) el área Broca.