

SISTEMA NERVIOSO 1

Qué es una neurona?

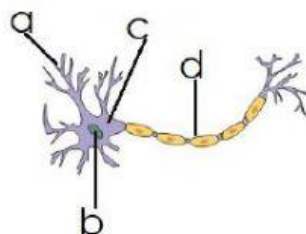
Célula encargada de detectar estímulos y mandarlos al cerebro

Se encargan de interpretar los mensajes enviados

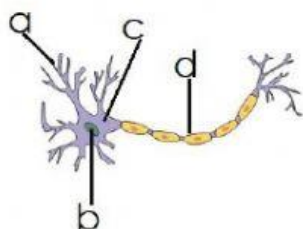
Célula encargada de defender nuestro cuerpo de enfermedades

El **núcleo** de la neurona es

- a
- b
- c
- d



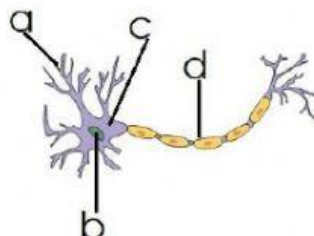
El **axón** en la neurona es



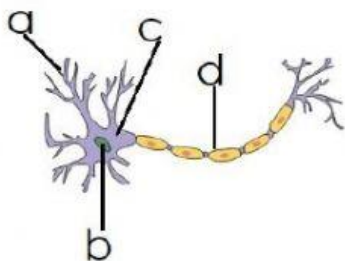
- a
- b
- c
- d

La **dendrita** en la neurona es

- a
- b
- c
- d



El **cuerpo** de la neurona es



- a
- b
- c
- d

¿Cómo se llama la conexión que hay entre neuronas?

Sinapsis

Axón

Dendrita

Efecto

¿Qué segregan las neuronas para transmitir el impulso nervioso?

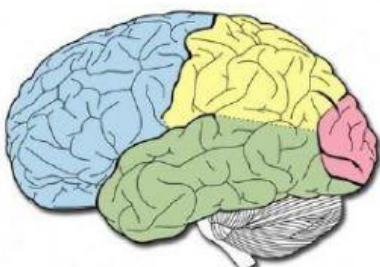
Neurotransmisores

Axones

Dendritas

Efectores

¿De qué color es lóbulo occipital?



Verde

Amarillo

Rosa

Azul

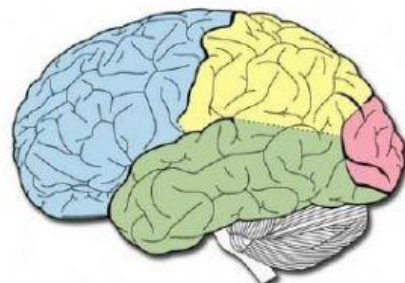
¿De qué color es lóbulo parietal?

Verde

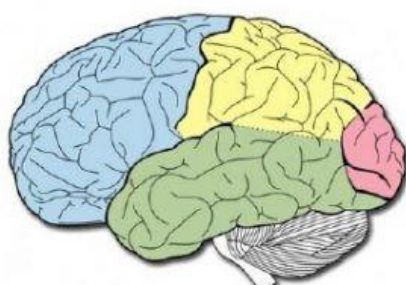
Amarillo

Rosa

Azul



¿De qué color es lóbulo temporal?



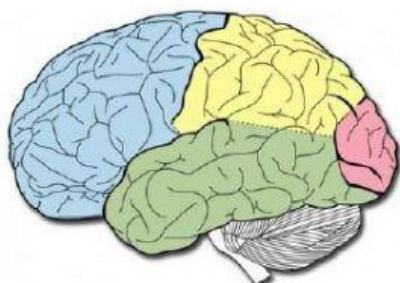
Verde

Amarillo

Rosa

Azul

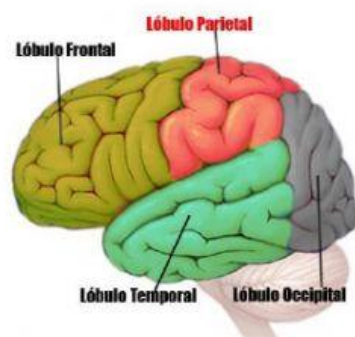
¿De qué color es lóbulo frontal?



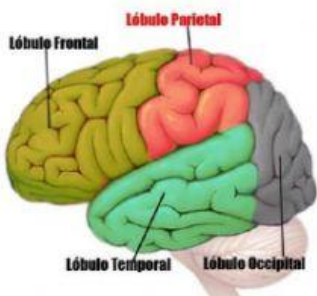
- Verde
- Amarillo
- Rosa
- Azul

¿Qué controla el lóbulo occipital?

- La vista interpreta lo que vemos
- El oído
- El cuerpo
- Las manos



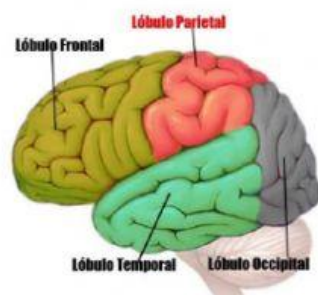
¿Qué controla el lóbulo parietal?



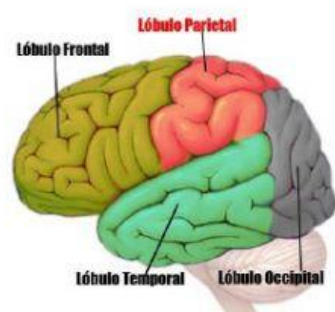
- La vista
- El oído
- Las manos
- El movimiento del cuerpo y ejecutamiento de las acciones

¿Qué controla el lóbulo temporal?

- Audición y memoria visual y auditiva
- Cuello y lengua
- Cabeza
- Ojos



¿Qué controla el lóbulo frontal?



Razonamiento

Oído

Vista

Tacto