

## SISTEMA NERVIOSO 1

### Qué es una neurona?

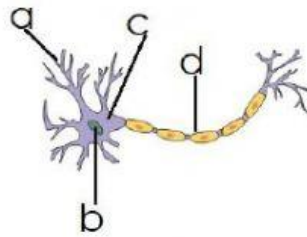
Célula encargada de detectar estímulos y mandarlos al cerebro

Se encargan de interpretar los mensajes enviados

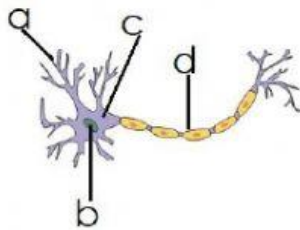
Célula encargada de defender nuestro cuerpo de enfermedades

### El núcleo de la neurona es

- a
- b
- c
- d



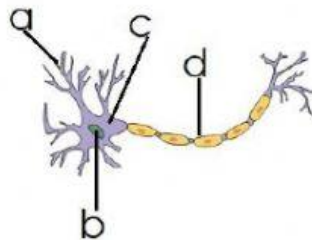
### El axón en la neurona es



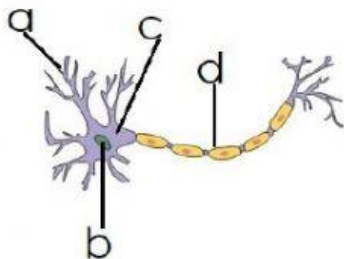
- a
- b
- c
- d

### 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

Efector

¿Qué segregan las neuronas para transmitir el impulso nervioso?

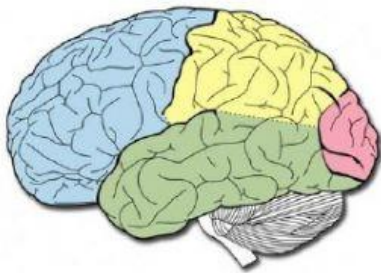
Neurotransmisores

Axones

Dendritas

Efectores

¿De qué color es lóbulo occipital?



Verde

Amarillo

Rosa

Azul

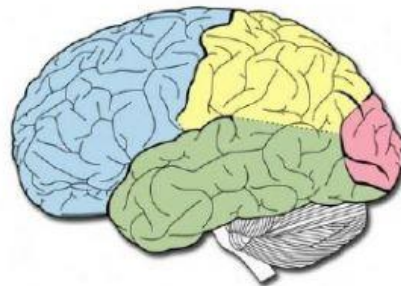
¿De qué color es lóbulo parietal?

Verde

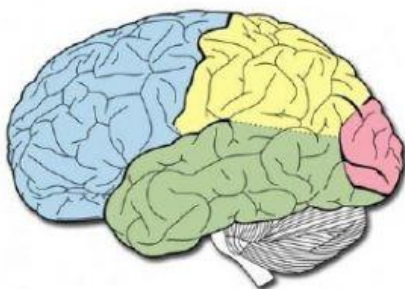
Amarillo

Rosa

Azul



¿De qué color es lóbulo temporal?



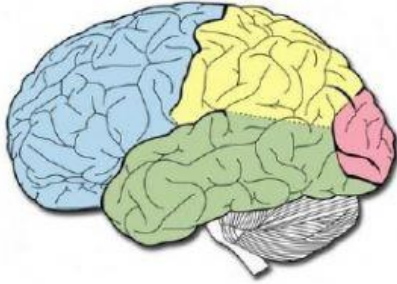
Verde

Amarillo

Rosa

Azul

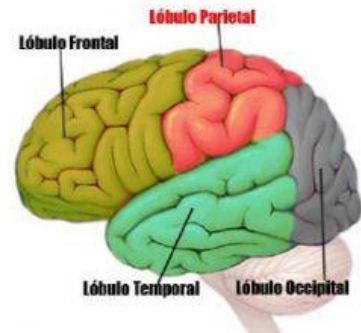
¿De qué color es lóbulo frontal?



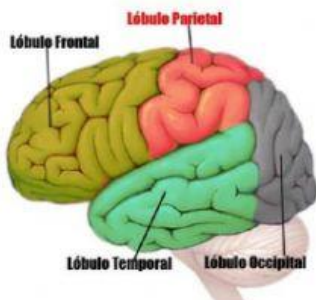
Verde  
Amarillo  
Rosa  
Azul

¿Qué controla el lóbulo occipital?

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



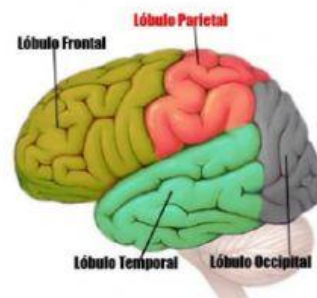
¿Qué controla el lóbulo parietal?



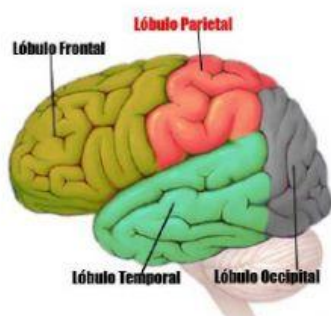
La vista  
El oído  
Las manos  
El movimiento del cuerpo y ejecución de las acciones

¿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