

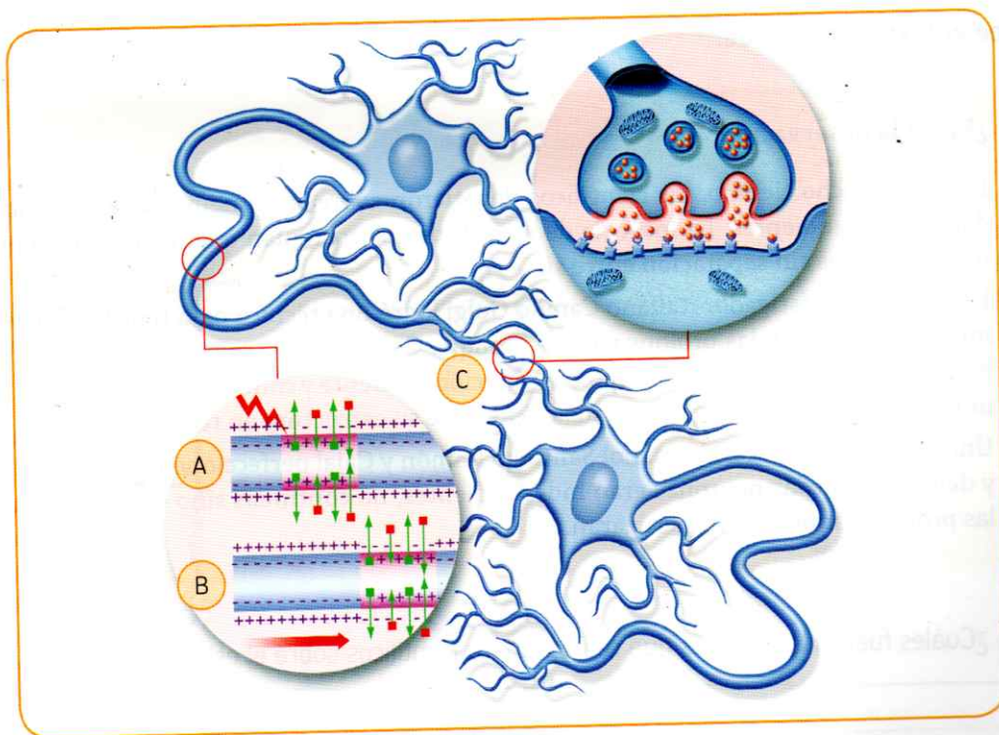
Comunicación neuronal

> Conoce

Los mensajes se propagan de neurona en neurona, en general en un sentido único. La información recibida por las dendritas puede proceder de numerosas neuronas a la vez (por ejemplo, de 10.000) y se transmite al cuerpo de la neurona. Este funciona como un gran procesador de mensajes: analiza e integra la

información que llega y elabora otro mensaje que sale del cuerpo celular por el axón. El axón lo transmite a las dendritas, al cuerpo de otras neuronas o al axón de otra neurona por su arborización terminal. Este hecho comunicativo que se produce entre neuronas contiguas se llama sinapsis.

1. Interpreta el dibujo.



2. Explica los sucesos identificados con las letras.

- A
- B
- C