

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**REPASA ESTA INFORMACIÓN.**

El **sistema nervioso** se divide en dos partes: el sistema nervioso central y el sistema nervioso periférico. Está formado por un único tipo de tejido, el **tejido nervioso**. Las células que forman este tejido se llaman **neuronas**.

**1** Escribe tres funciones del sistema nervioso.

---

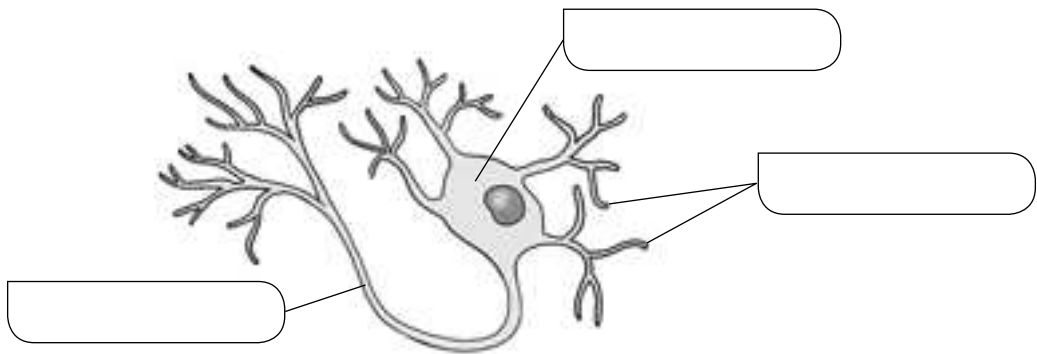


---



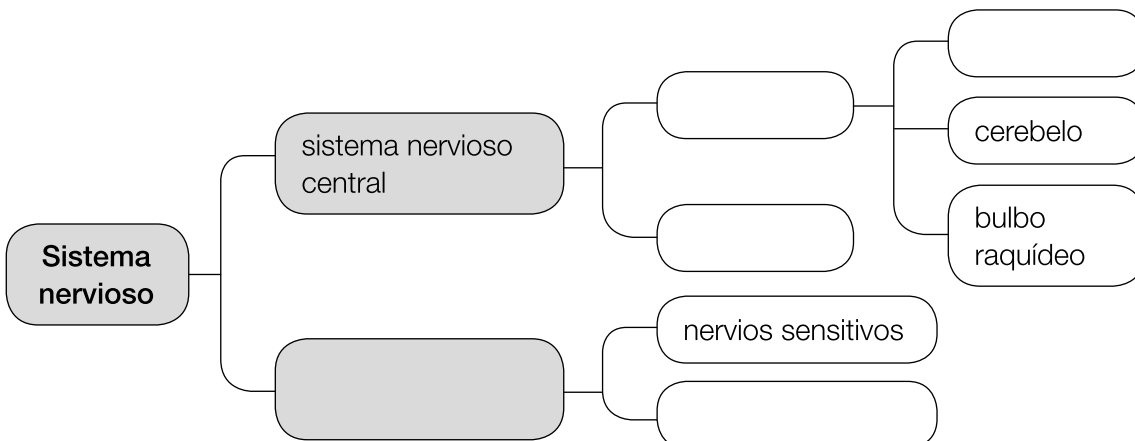
---

**2** Escribe el nombre de las partes de la neurona.



**3** Completa el esquema usando las siguientes palabras.

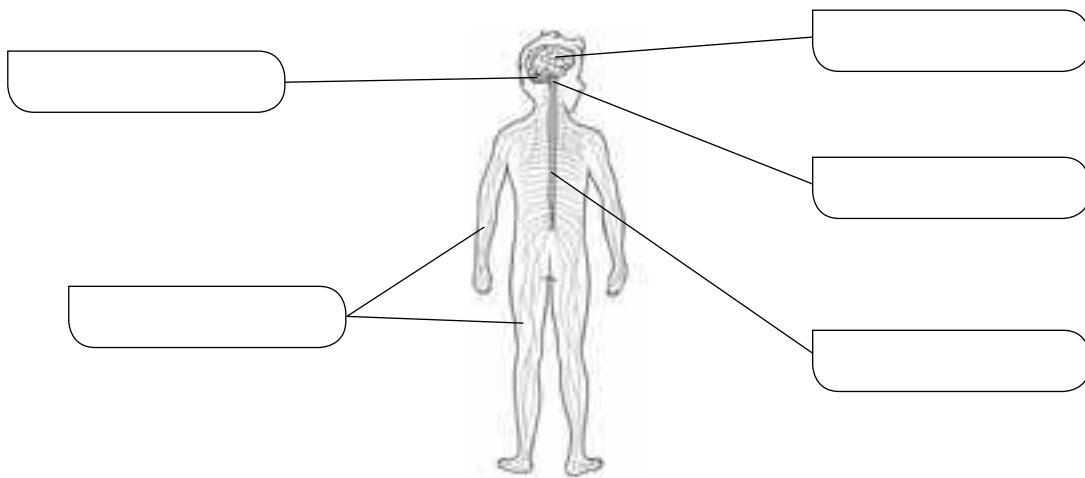
nervios motores – médula espinal – encéfalo – sistema nervioso periférico – cerebro



**4** Completa el siguiente texto.

Los nervios \_\_\_\_\_ transmiten información desde los órganos hasta el encéfalo y la médula espinal. Los nervios \_\_\_\_\_ llevan las órdenes del encéfalo y de la médula espinal hasta otros órganos.

**5** Escribe los nombres de las partes del sistema nervioso.



**6** Relaciona las dos columnas.

Movimientos involuntarios •

Movimientos voluntarios •

• El cerebro analiza la información y elabora una respuesta.

• La médula espinal recibe la información y ordena un movimiento.

**7** Explica qué tipo de movimiento muestra la imagen y qué partes del cuerpo participan en él.




---



---



---