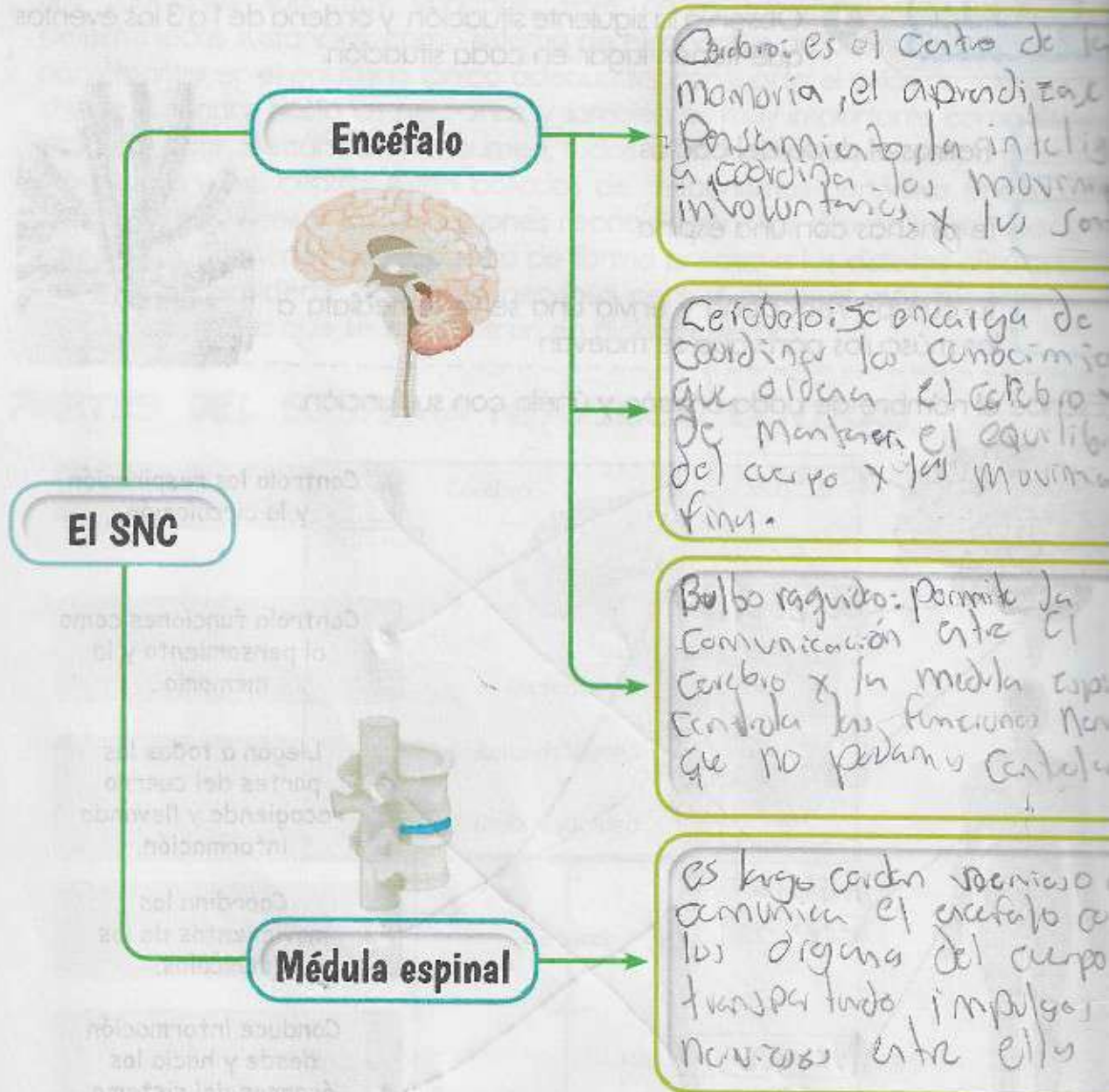


4 Completa el siguiente esquema conceptual



5 Completa.

El sistema nervioso central está conformado por el Cerebro y la médula espinal.

6 Menciona cómo podemos cuidar el sistema nervioso.

- Descansar cada día
- te tienes que mover cada día
- No fumes

**Soma o cuerpo celular:** es la parte más voluminosa de la neurona. En ella se encuentra el núcleo. Este contiene la información que dirige la actividad de la neurona.

**Dendritas:** son prolongaciones cortas que se originan del soma neural. Su función

## « Las neuronas

El sistema nervioso periférico es el encargado de recibir información de los órganos de los sentidos y transformarla en impulsos nerviosos llevándolos hasta el sistema nervioso central. Además se encarga de producir las respuestas generadas en el sistema central hacia los órganos o las partes del cuerpo que deben ejecutarse.

El sistema nervioso periférico se divide en dos: sistema nervioso autónomo y sistema nervioso somático.



## EL SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO

(A) Conduce las órdenes del sistema nervioso central o partes del cuerpo que responden a un estímulo

(B) Envía las respuestas apropiadas para que sean ejecutadas por los órganos detectores

(A) Transporta los estímulos desde los órganos de los sentidos

(B) Recibe, interpreta y procesa la información que llega a los receptores sensoriales.

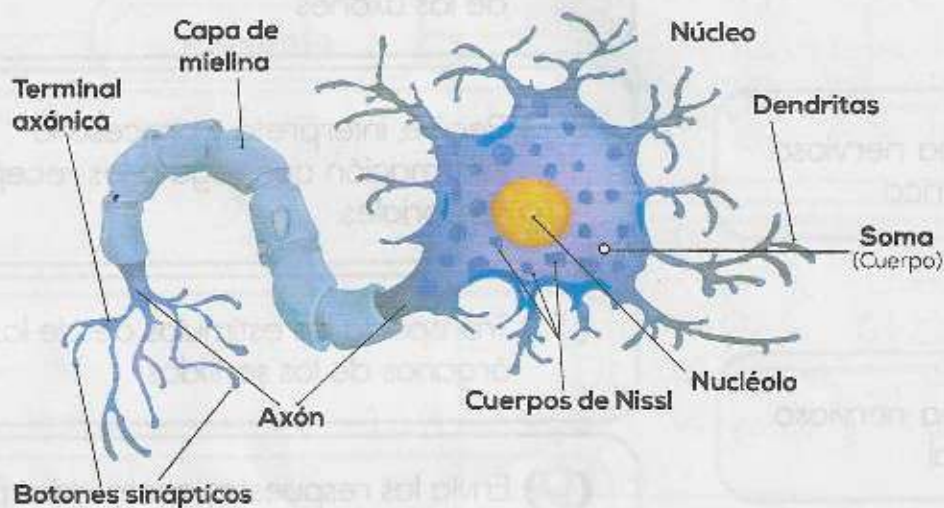
(A) Conduce estímulos y respuestas a través de los axones

4 Sistema nervioso central

4 Sistema nervioso periférico

7 Relaciona las funciones con el sistema nervioso periférico o el sistema nervioso central, según corresponda.

es recibir impulsos de otras neuronas y enviarlas hasta el soma de la neurona.  
**Axón:** es una prolongación única y larga. Su función es sacar el impulso desde el soma neuronal y conducirlo hasta otro lugar del sistema.



## FUNCIONES DEL SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO

Conectar el sistema nervioso central con los órganos, extremidades y piel.

Permitir que el cerebro y médula espinal reciban y envíen información a otras partes del cuerpo.

Enviar información sensorial y motora hacia y desde el sistema nervioso central.

Regular funciones involuntarias del cuerpo, como los latidos del corazón o la respiración.



1 Escribe Falso (F) o Verdadero (V) de acuerdo a la información sobre el sistema nervioso humano.

1. Las neuronas forman parte de una red de comunicaciones complejas a interior del cuerpo humano.
2. Las dendritas son la prolongación del cuerpo de la neurona.
3. El sistema nervioso periférico se divide en: sistema nervioso central y sistema nervioso.
4. El sistema nervioso central y el sistema nervioso periférico se encuentran conectados y funcionan de forma coordinada.
5. El cerebro es solo una parte del sistema nervioso.
6. Las meninges recubren el encéfalo y la médula espinal.

Porque Controla los movimientos, la memoria, las emociones y procesa la información que recibe a través de los sentidos

Por qué es importante el cerebro en el sistema nervioso?

(B) Conduce información desde los receptores sensoriales hasta el sistema nervioso central

(f) Controla las funciones vitales e interviene en reflejos como la tos, el vómito y el estornudo.

(A) Centro de memoria, inteligencia, coordinación de movimientos.

( ) Permite realizar varias acciones simultáneamente, está compuesto por el cerebro y el cerebelo.

(E) Mantiene el equilibrio y la postura regula la contracción y relajación de los músculos en movimiento y coordina los movimientos finos.

( ) Comunica el encéfalo con las demás partes del cuerpo e interviene en los reflejos nerviosos.

Medula espinal

Bulbo raquídeo

Cerebelo

envío motor

encéfalo

envío sensitivo

cerebro

a cada órgano con su respectiva función

4 Realiza una breve explicación acerca del sistema nervioso periférico.

Es el encargado de englobar todas las nervios del sistema SNC así como todo el cuerpo. Está constituido por nervios y ganglios nerviosos.

5 Menciona las funciones del sistema nervioso central.

Recibe información de los órganos sensoriales, a través de nervios y los transmite. Controla todo lo que se hace. Ej: Respirar, Caminar, Ablaer etc

## EL SISTEMA ENDOCRINO



Cuando las niñas y los niños entran en la pubertad, empiezan a desarrollar diferencias llamativas en la apariencia y el comportamiento. Quizás ningún otro periodo en la vida muestra en forma tan notable el impacto del sistema endocrino en el control del desarrollo y la regulación de las funciones corporales. En las niñas, los estrógenos promueven la acumulación del tejido adiposo en los pechos y las caderas, esculpiendo la forma femenina. Al mismo tiempo, o un poco más tarde, los niveles crecientes de testosterona en los niños ayudan a aumentar la masa muscular y a engrosar las cuerdas vocales, lo que produce una voz más grave. Estos cambios son solo unos pocos ejemplos de la poderosa influencia de las secreciones endocrinas.

Son sustancias químicas que nuestro cuerpo fabrica en cantidades muy pequeñas que recorren la sangre.