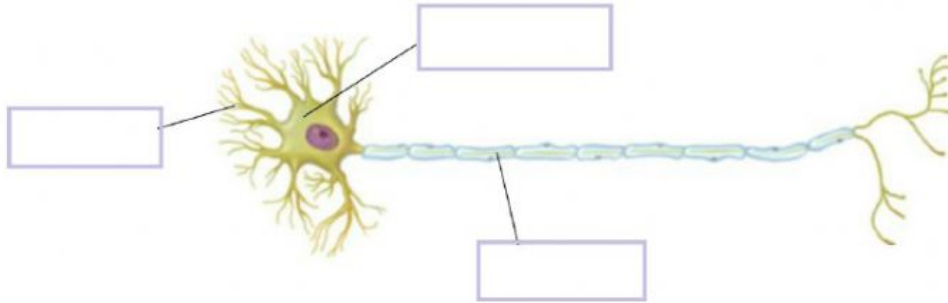
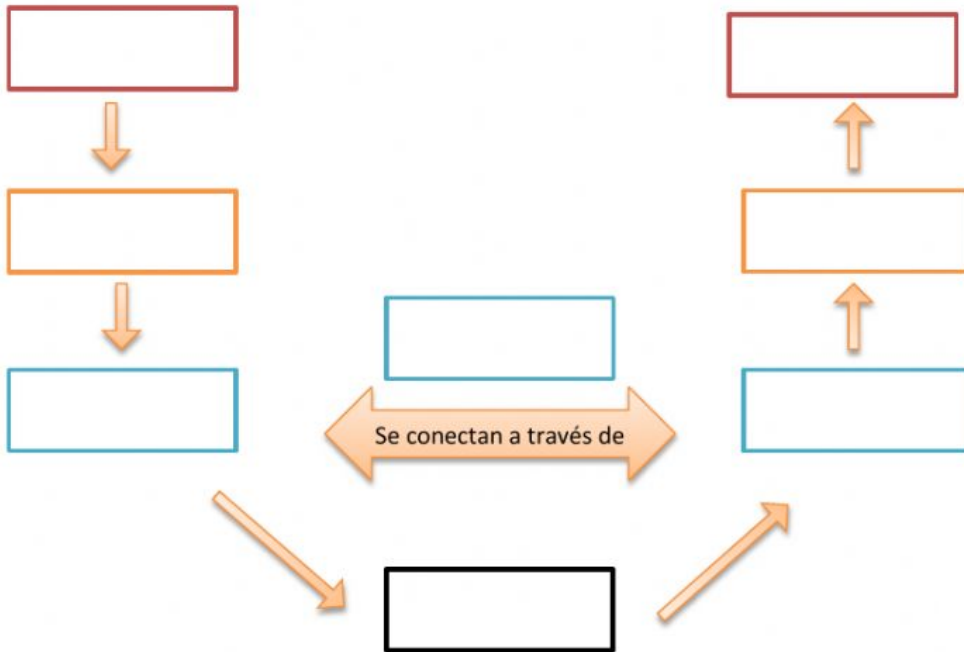


EL SISTEMA NERVIOSO

Componentes del sistema nervioso y transmisión del impulso nervioso:



El esquema siguiente corresponde a cómo se clasifican las neuronas según su función, complétalo:



Completa con las células o procesos que correspondan:

- A. Se localizan entre las neuronas formando la:
- B. Se encargan de la limpieza de desecho y defensa contra agentes infecciosos:
- C. Tienen aspecto estrellado:

- D. Los oligodendrocitos y células de , generan una cubierta de en el axón de las neuronas.
- E. Están en contacto con el sistema circulatorio, por lo que nutren a las neuronas:
- F. Todas ellas forman parte de las células de la:
- G. A la transmisión del impulso nervioso se le conoce como
- H. Del extremo terminal de una neurona presináptica se liberan que actúan como mensajeros, atraviesan el y llegan a los de la neurona postsináptica.

Arrastra los términos al lugar correspondiente:

El sistema nervioso central está compuesto por el y la . El órgano más voluminoso del encéfalo es el , cuya zona más externa es la . Esta zona presenta la superficie muy plegada formando las y contiene los cuerpos celulares de las , las dendritas y los axones sin mielina que forman la . El interior contiene los axones con mielina y forma la . El se sitúa en la base del cerebro y controla algunos movimientos . Conectando con la médula se encuentra el , que coordina algunos movimientos .

Neuronas	Sustancia blanca	Cerebro	Sustancia gris	Voluntarios	Tronco encefálico
Cerebelo	Corteza cerebral	Circunvoluciones	Involuntarios	Médula espinal	Encéfalo

Completa con los términos adecuados:

El sistema nervioso periférico está compuesto por dos grupos de nervios: los que parten del encéfalo se llaman nervios , y los que parten de la médula espinal se llaman .

Con respecto a su actividad, los nervios del sistema nervioso periférico pueden ser , si transmiten la información desde los receptores al sistema nervioso central; y , si conducen la información desde el sistema nervioso central hasta los , es decir, los órganos encargados de llevar a cabo las respuestas.

Desde el punto de vista funcional, el sistema nervioso periférico puede dividirse a su vez en dos sistemas: el sistema nervioso , relacionado con la actuación del aparato locomotor; y el sistema nervioso , que coordina las acciones involuntarias como los movimientos de ventilación pulmonar.

Según la función que realice el sistema nervioso autónomo, podemos dividirlo en dos partes: el sistema nervioso , que predomina en las actividades de «enfrentamiento o huida»; y el sistema nervioso , que lo hace en las actividades de «reposo y digestión». Ambos sistemas tienen, por lo general, una función .

Diferencia mediante esta tabla un acto voluntario y un acto reflejo:

	Acto voluntario coger un vaso	Acto reflejo quemarse la mano
El estímulo se recoge por		
Se transmite por		
Entra en juego		
Respuesta se conduce por		
La respuesta es por un		