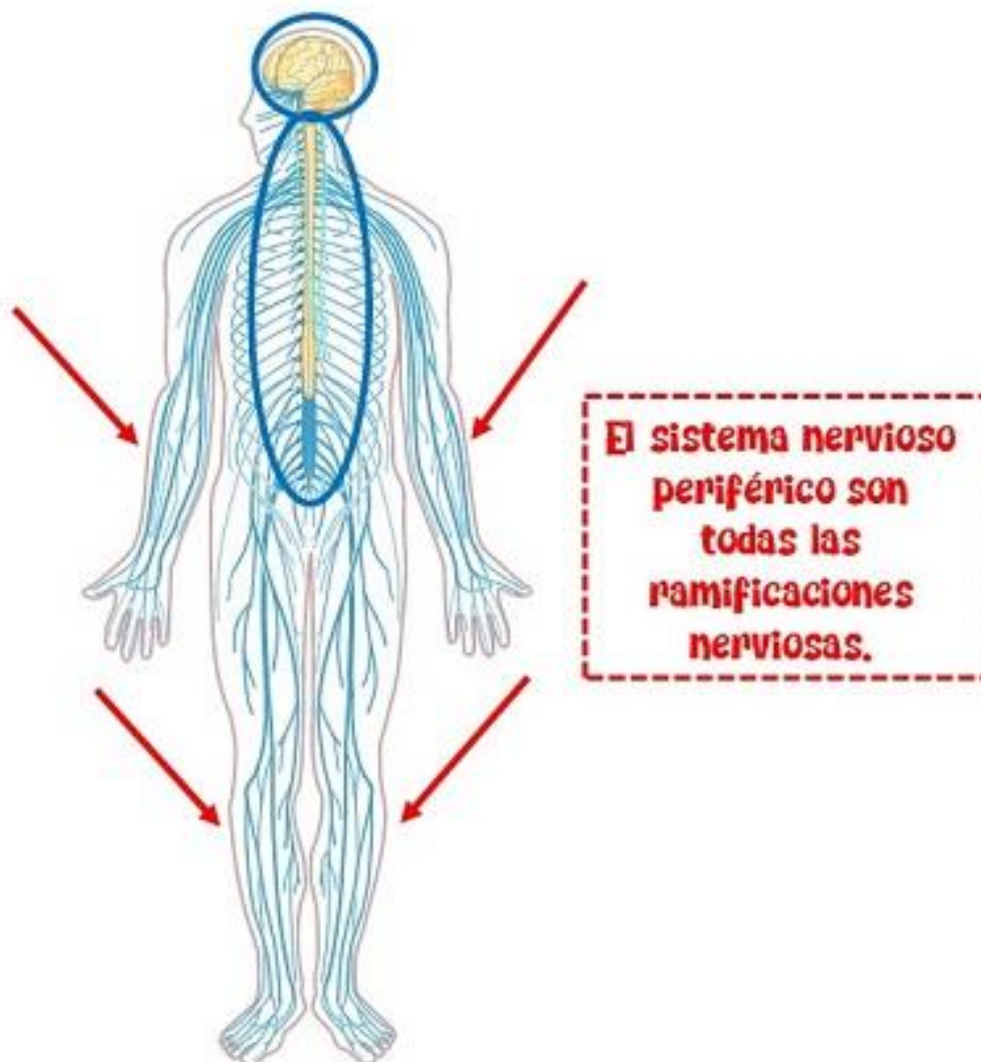


Solución de la actividad "Diferencia el sistema nervioso central y periférico".

Azul el sistema nervioso central y de rojo el sistema nervioso periférico.



Explica con tus palabras cuál es la función del sistema nervioso central.

El sistema nervioso central es el encargado de procesar la información que llega desde los órganos sensoriales y elabora una respuesta para que la realicen los órganos implicados.

El sistema nervioso central está formado por el encéfalo y la médula espinal.

Explica con tus palabras cuál es la función del sistema nervioso periférico.

El sistema nervioso periférico está compuesto por una red de nervios que recorren todo nuestro cuerpo y que lo conectan con el sistema nervioso central.

Estos nervios llegan a todas las partes del cuerpo, teniendo dos funciones fundamentales:

- Recoger estímulos y mandarlos al cerebro.
- Recibir información del sistema nervioso central para mandarlo a cualquier parte de nuestro cuerpo y realizar acciones.

Imagen de Laura Cepeda del Rosal creada a partir de Wikimedia Commons/Medium69, Jmarchn

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Nervous_system_diagram_unlabeled.svg>Medium69, Jmarchn, CC BY-SA 4.0, via Wikimedia Commons