

Actividad N° 23**Sistema Nervioso Periférico como mensajero interno**

CURSO:

NOMBRES y APELLIDOS:

I. Coloque Falso "F" o Verdadero "V" a las siguientes afirmaciones, según corresponda:

1. El sistema Nervioso Periférico es el conjunto de nervios y ganglios que se encuentran fuera del encéfalo y de la medula espinal, su principal función es comunicar el sistema nervioso central con el medio interno y externo.

2. Los nervios craneales son doce pares de nervios que salen directamente de la medula espinal a través de diferentes orificios de la columna, los cuales se encargan de transmitir la información motora y sensitiva.

3. El Sistema Nervioso Somático, es el conjunto de nervios que controla los movimientos y respuestas voluntarias al llevar la información sensorial desde los sentidos hasta el sistema nervioso central.

4. El sistema Nervioso Autónomo es el conjunto de nervios que controlan el funcionamiento de los órganos internos del cuerpo de manera autónoma e involuntaria.

5. El sistema Nervioso Parasimpático, esta constituido por fibras que pertenecen a los nervios craneales III, VII, IX, X y nervios espinales.

II. Coloque el nombre de los 12 pares de nervios que salen directamente del encéfalo: