

Tema: El Sistema Nervioso

Objetivo de Conocimiento:

1. Identifique las estructuras del sistema nervioso
2. Describa las funciones principales del sistema nervioso
3. Investigue como los organismos responden a estímulos externos y internos.

Palabras claves/Preguntas	Notas
<p>¿Qué son las tres maneras que el sistema nervioso ajusta a estímulos que cambian?</p> <p>Defina un estímulo.</p> <p>Explique la homeostasis.</p> <p>¿Qué son las dos partes del sistema nervioso?</p> <p>¿Qué se encuentra en el sistema nervioso central?</p> <p>¿Qué son las funciones del centro de control del cuerpo?</p> <p>Defina el funcionamiento contralateral.</p> <p>¿Qué son los cuatro lóbulos del cerebro?</p>	

¿Qué es la función del cerebelo?

Explique la función del tronco encefálico.

¿Qué importancia tiene el tronco encefálico?

¿De qué es el tronco encefálico?

¿De qué está compuesto el sistema nervioso periférico?

¿Cuántas parejas de nervios hay en el SNP?

¿Qué son los dos tipos de información que llevan los nervios?

Identifique y explique los receptores especiales en los nervios.

¿Qué son las dos partes que compuestan el SNP?

Explique que significan las palabras somático y autonómico.

¿Cómo se llaman las células del sistema nervioso?

¿Qué son las partes de una neurona?

¿Cómo comunican las neuronas?

Identifique y explique los tres tipos de neuronas.

¿Qué es un arco reflejo?

Resumen