INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SALLE DE CAMPOAMOR

GUIA-TALLER

GESTIÓN ACADÉMICO PEDAGÓGICA.

No. 3 PERIODO: 2 AÑO: 2020

Grado: 8 Área:Ciencias Naturales Áreas Transversales:Lenguaje

Elabora: Mario Alfonso Serna Giraldo

TIEMPO: 2 horas de clase.

COMPETENCIA: Aproximación al conocimiento científico

TEMA: Sistema nervioso

INDICADOR:Comprensión de los órganos que componen el sistema nervioso, para comprender su funcionalidad.

**Nombre del estudiante :** **Grado:**

**METODOLOGÍA:**

**INICIACIÓN: El sistema nervioso permite responder ante estímulos del medio.**

1. **Con base en los talleres #1 y #2 de Ciencias naturales el cual incluyó videos, ilustraciones conceptos y actividades, se hata actividad de afianzamiento de saberes,**

 **CONTEXTUALIZACIÓN:**

Responde el siguiente cuestionario

1. Qué es el Sistema Nervioso.
2. Cual es la función del Sistema Nervioso,
3. Como es el funcionamiento del Sistema Nervioso

### Cómo está conformado el encéfalo

1. Cuál esla función del prosencéfalo:
2. Qué diferencia hay entre mesencéfalo y rombencéfalo
3. Qué es la Médula Espinal
4. Qué es una vía nerviosa aferente.
5. Qué es una vía nerviosa eferente
6. Qué son las neuronas.
7. Cuales son las partes de una neurona
8. Que es la sinapsis

**EVALUACIÓN:**

1. **Elabore un cuestionario de 15 preguntas tipo saber sobre sistema nervioso-**
2. **Explique qué sucedería si una persona sufriera un accidente en el que se afectaran diferentes regiones del encéfalo.**

**El propósito del taller es repasar y afianzar saberes estudiados en las dos primeras semanas de clase virtual**

**Se resuelve en cuaderno para posterior revisión según avance la emergencia por coronavirus.**