



CIENCIAS NATURALES

4to Básico

Clase 18: martes 2 de junio de 2020 – Trabajo en libro y cuaderno

Unidad 2: El cuerpo en movimiento.

Tema: Conociendo los nervios.

Objetivos:

- Comprender las funciones del sistema nervioso.
- Conocer los componentes básicos de un reflejo y comprender cómo interactúan.

Queridos niños, agradezco a quienes ya me enviaron el trabajo de la clase anterior.

Para comenzar, leerán nuevamente la página 67 que habla de algunos componentes del sistema nervioso: nervios, cerebro y médula espinal.

Luego en su cuaderno realizarán un cuadro resumen de las funciones de cada una de estas estructuras.

Les envío un ejemplo de cómo hacerlo.

Estructura del sistema nervioso	Descripción	Funciones
Cerebro		
Columna vertebral		
Nervios		
Nervios sensitivos		
Nervios motores		

Para finalizar, observarán la actividad de la página 68 donde se describen el acto reflejo. Aquí observarán cómo funcionan los nervios sensitivos y los nervios motores, en conjunto con la médula espinal. (Pueden experimentar realizando ustedes mismos el ejemplo que muestra la imagen).

Destaquen las ideas principales de la página (68) y respondan en su cuaderno las siguientes preguntas:

1. ¿Conoces otro acto reflejo que realice tu cuerpo?
2. ¿En qué estructura del sistema nervioso se elaboran los reflejos?

No olvides enviarme tus dudas y respuestas.

Cariños
Miss Marcia