

CIENCIAS NATURALES

4to Básico

Clase 17: jueves 28 de mayo de 2020 – Trabajo en libro y actividad manual.

Unidad 2: El cuerpo en movimiento.

Tema: Conociendo los nervios.

Objetivos:

- Comprender las funciones del sistema nervioso a través de una actividad experimental sencilla.

Queridos niños, junto con saludar y esperar que se encuentren muy bien, paso a contarles la actividad a realizar.

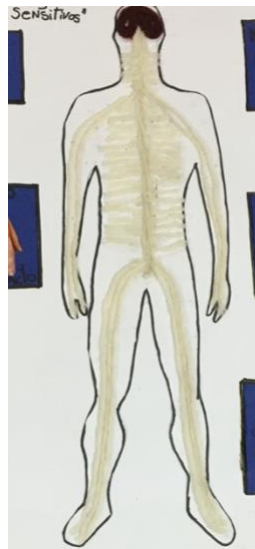
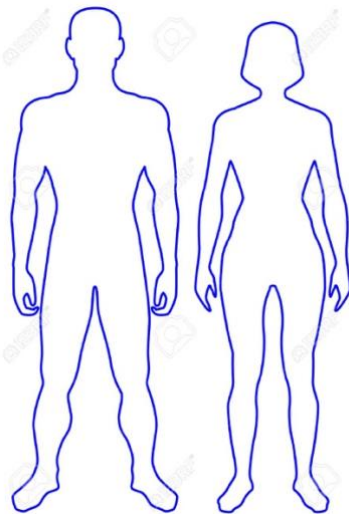
Para comenzar, leerán la página 67, destacarán los conceptos más relevantes. Observen la imagen de las estructuras más importantes del sistema nervioso: Cerebro, médula espinal y nervios. Destaquen sus funciones.

Luego en una hoja de block, de oficio o un cartón (o cualquier material que tengan disponible), confeccionarán un modelo de sistema nervioso.

Primero dibujarán el contorno de un cuerpo, dibujarán el cerebro y lo pintarán de color rosado. Con una lana trenzada, simularán la columna vertebral y la pegarán desde la base del cerebro hasta el coxis. Otros trozos de lana saldrán desde la médula hacia distintas partes del cuerpo. Si no cuentan con lana, pueden utilizar materiales que encuentren en casa.

Para finalizar, deben rotular estas estructuras.

Les dejo siluetas corporales y trabajo de referencia.



Si tienes dudas escríbeme y responderé a la brevedad.

Cariños

Miss Marcia