

Neurocitos



Aitziber Lopez
Maitane Moja
Emma Gancedo
4ºB
Colegio el Carmen Indautxu

Índice:

- Introducción sobre el trabajo (explicación)
- Preguntas
- Hipótesis
- Experimento
- Análisis de resultados
- Conclusión

Explicación sobre nuestro trabajo:

En este trabajo hablaremos sobre, las reacciones que produce nuestro cuerpo antes, durante y después de una muestra de afecto, odio, dolor... Para ello, hemos pensado en seguir el método científico, ya que es una forma sencilla de seguir nuestro proceso. A la hora de hacer el experimento buscaremos información sobre lo que pasa, enviaremos unos formularios que tratarán sobre qué es lo que sienten después que cada muestra y con los resultados obtenidos sacaremos nuestra conclusión contrastando la información dada por la investigadora y los links enviados por ella.

Preguntas:

- ¿Cuales son las reacciones más comunes? ¿Debido a que?
- ¿Qué consecuencias pueden tener a la larga?
- ¿Cómo se forman esas hormonas?
- ¿Pueden ser causantes de enfermedades mentales?
- ¿Qué cambio hemos tenido en las emociones a causa del covid y la parada de muestras de afecto?

Hipótesis:

Sin realizar la encuesta y sin tener conocimiento completo sobre el tema, las tres opinamos que los sentimientos provienen de una reacción química que habrá en el cerebro y eso nos causará emociones.