

La percepción del tiempo

da Rocha María Lucila, Díaz Ailín, Moyano Julieta, Sánchez
Martina.

El objetivo de este trabajo es determinar a través de la realización de diversos experimentos cómo nuestra mente percibe el tiempo y su paso, así como también aclarar la teoría de que esa percepción difiere de una persona a otra y se ve afectada por factores ajenos.

Introducción

Cuando hacemos una actividad que nos agrada, el tiempo parece pasar muy rápido.

En cambio, cuando lo que estamos haciendo no nos gusta, percibimos que el tiempo pasa muy lentamente.

No contamos con un órgano que nos permita recibir la información que requiere el cerebro para temporalizar. Sin embargo, contamos con factores internos como la glándula pineal, que controla los ciclos de sueño y vigilia; y externos como los relojes y los cambios de la luz del día.



Materiales y métodos

- Plantear los experimentos.
 - **Actividad N°1:** trote y masajes.
 - **Actividad N°2:** plancha.
 - **Actividad N°3:** pendiente del tiempo.
- Realización de los experimentos.
- Desarrollo de respuestas y conclusiones.

Resultados

-Actividad N°1: Se cree que el tiempo de trote fue mayor al de los masajes.

-Actividad N°2: En el primer ejercicio el tiempo pasa más lento debido a que se está pendiente del tiempo, y en el segundo parece pasar más lento debido a la influencia de la música.

-Actividad N°3: Estar aburrido hace que se sienta pasar el tiempo más lentamente, mientras que al estar ocupada hace que pase más rápido-.

Conclusiones

Nuestra mente percibe el tiempo de manera subjetiva y esta se ve influenciada por factores internos y externos.