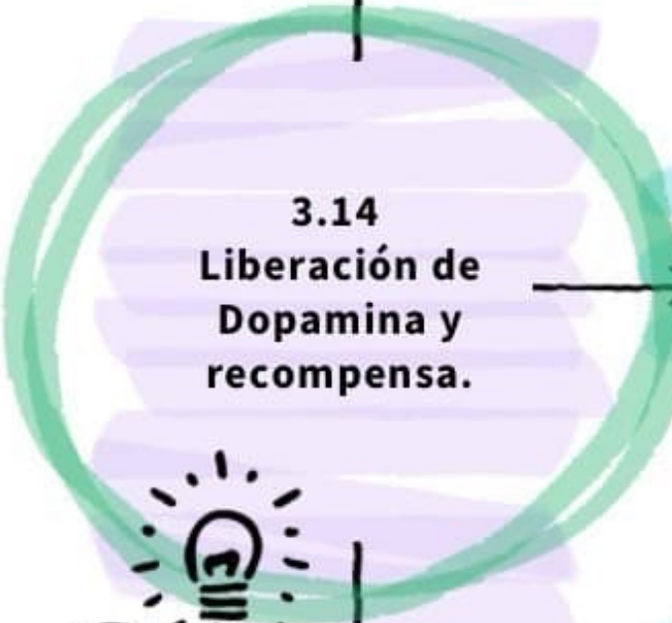
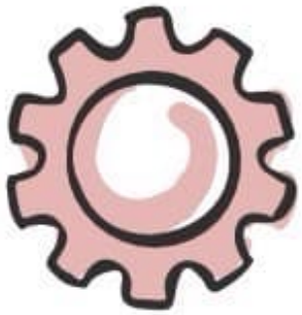




- Alumna: Maritza yocelin Roblero Bravo
- asignatura: motivación y emoción
- licenciatura en psicología
- fecha de entrega: 10 de marzo del 2024



La liberación de dopamina

La liberación de dopamina no sólo indica el prospecto de una recompensa próxima, también nos enseña qué sucesos del ambiente producen recompensas.

la experiencia del reforzamiento

en consecuencia, la biología de la recompensa.

Por qué es mayor la liberación de dopamina

es mayor cuando los sucesos gratificantes ocurren de manera totalmente inesperada

En consecuencia, no es tanto la ocurrencia de un suceso gratificante lo que genera una buena sensación

la ocurrencia de una recompensa no predicha o inesperada.

Dopaminergia

La evidencia de que la estimulación de la vía dopaminérgica crea una experiencia de recompensa

proviene de los estudios sobre autoestimulación intracraneal

autoadministración de drogas.



el cerebro

la investigación sobre el cerebro se basa en métodos artificiales de estimulación de los estados motivacionales y emocionales del cerebro.

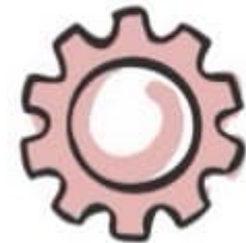
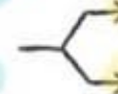
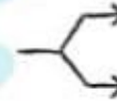
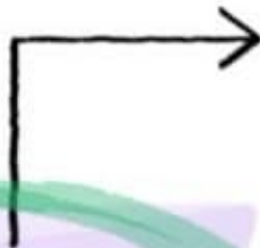
aplican una corriente eléctrica o agentes químicos leve

El cerebro es el medio a través del cual generamos los estados motivacionales

Necesidades

Las personas tienen necesidades, como aquellas relacionadas con la supervivencia, el crecimiento y el bienestar, y el mundo social ofrece un ambiente pleno de apoyos

Por ejemplo, el clima puede ser cálido y sustentar nuestro bienestar o puede ser demasiado frío o caliente y representar una amenaza.



3.15
El mundo en el que habita el cerebro.

