



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Darolyn Sayuri Hidalgo Méndez.

Nombre del tema: Super Nota.

Parcial: 2.

Nombre de la Materia: Análisis de la conducta.

Nombre del profesor: Lic. Luis Ángel Galindo Arguello.

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en psicología.

Cuatrimestre: 2do.



CONDUCTA REFLEJA

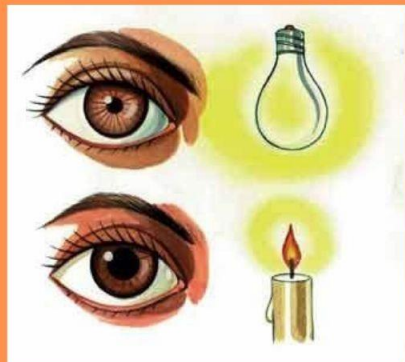
Reflejos simples

Un “reflejo simple” corresponde a la respuesta automática e involuntaria que realiza un ser vivo ante la presencia de un determinado estímulo. Son congénitos, por lo que no requieren aprendizaje.

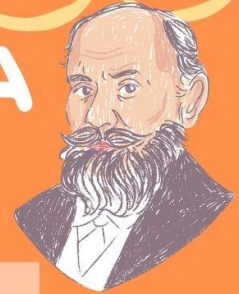
Ejemplos

El estornudo, la tos, el vómito, el acto de succionar, las cosquillas, el gateo, el sudor cuando hace calor, etc.

Estímulo Incondicionado (E.I.)
Respuesta incondicionada (R.I.)



CONDUCTA REFLEJA



Reflejos condicionados

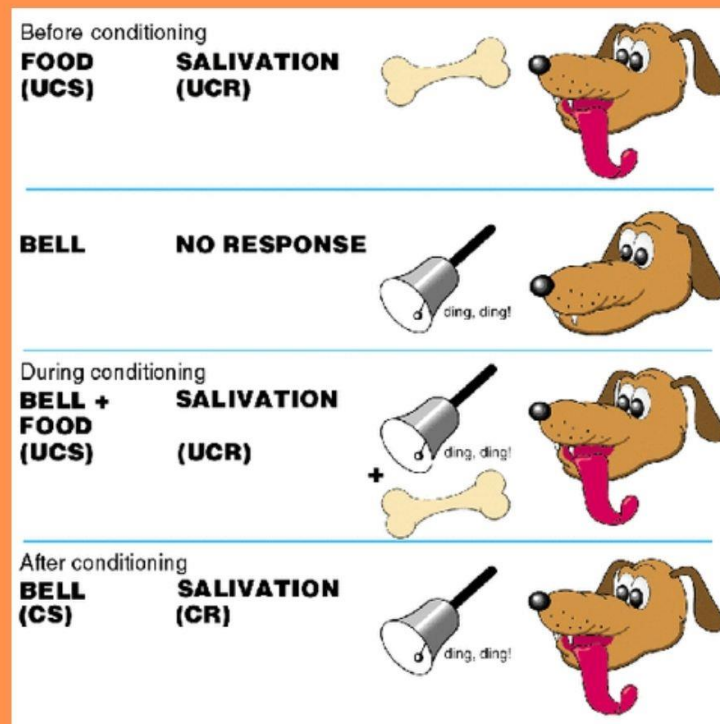
Los reflejos condicionados son los reflejos aprendidos, consecuencia de haber experimentado la asociación ente el EI y el EN (estímulo neutro).

Función

La función de los reflejos condicionados será la de adaptarse a las modificaciones del medio en el que los animales deben sobrevivir

Estímulo condicionado (EC)
Respuesta condicionada (RC)

Se caracteriza porque cada estímulo indiferente en un principio, bajo determinadas condiciones, puede convertirse en un estímulo provocador de una reacción especial



UNIDAD II

En esta unidad nos enfocamos en lo que la conducta refleja, que es todo aquello que hacemos, decimos y pensamos e indica esencialmente una acción.

La conducta deriva del vocablo latín conducta. La conducta tiene como base biológica la conducta refleja que indica las formas y métodos para la ejecución de funciones vitales de cada organismo.

Los reflejos de la conducta se dividen en dos: en los reflejos simple y reflejos condicionados. Los reflejos simples son aquellos reflejos inconscientes que una persona realiza ante un estímulo, estos reflejos no son aprendidos, son innatos del ser humano; algunos ejemplos de estos son toser, estornudar, la dilatación de las pupilas ante una luz, las cosquillas, etc.

Los reflejos condicionados son aquellos que si se pueden aprender y ocurren ante un estímulo constante que no ocurría de manera natural. Algunos ejemplos de estos estímulos condicionados son: Salir bien en clases para recibir premios; Alegrarme cuando suena el timbre del colegio; Buscar el teléfono cuando enciende una luz o suena; Despertar cuando suena la alarma; Sentir que algo malo va a pasar cuando nos dicen "tenemos que hablar".

Estos reflejos son tan comunes en nuestra vida diaria, a veces solo nos podemos dar cuenta de ellos si ponemos atención en nuestras respuestas ante los estímulos que se nos presenten.

Pavlov tuvo una gran influencia en la investigación de los reflejos condicionados. El había comenzado a estudiar el control de la digestión en perros, pero una observación casual modificó su interés. Notó que los perros salivaban antes de ver la comida, al escuchar el ruido de platos o al ver los delantales blancos de los investigadores. Entonces tuvo la idea de provocar respuestas reflejas, como la salivación, mediante estímulos no naturales.

Luego de presentar repetidamente la comida (estímulo «natural» o incondicionado) con una señal sonora (estímulo condicionado), pudo obtener la respuesta de salivación sólo con el sonido.

Vio que los estímulos incondicionados podían ser, además, de naturaleza luminosa, mecánica (contacto), etc. El repertorio de reflejos incondicionados es de gran valor adaptativo.

Estos son innatos, heredados, como el reflejo de prensión, que hace que los bebés primates cierren fuertemente los dedos alrededor de un objeto que está próximo a su mano.

Pero también el ser humano cuenta con una gran cantidad de reflejos condicionados, sobre la base de los innatos.

La palabra fitología proviene del griego ethos, cuyo significado es costumbre, hábito.

Bibliografía

<file:///C:/Users/daroh/Documents/2DO%20CUATRIMESTRE/ANALISIS%20DE%20LA%20CONDUCTA/UNIDAD%20I/Análisis%20de%20la%20conducta.pdf>

https://historiaybiografias.com/reflejos_condicionados/#:~:text=Estas%20investigaciones%20lo%20llevaron%20al%20descubrimiento%20de%20los,si%20no%20se%20le%20ofrece%20alimento%20a%20continuaci%C3%B3n.

Pavlov, I. P. P. (1997). Los reflejos condicionados [Libro electrónico]. Ediciones Morata.