

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Yadira Guadalupe Manzano Gálvez

Nombre del tema: Conducta refleja

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Análisis de la conducta

Nombre del profesor: Maricelis Galdámez Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 2



Frontera Comalapa, Chiapas a 30 de enero de 2022

El condicionamiento clásico de Ivan Pavlov:

Todo comienza cuando Pavlov se dio cuenta que los perros salivaban cuando él les ofrecía carne, entonces Pavlov acompañó el ofrecimiento de carne con el sonido de una campana, normalmente no producía ninguna reacción particular en los perros, pero al asociar el sonido de la campana con la porción de comida los perros comenzaron a salivar con tan solo escuchar el sonido de la campana.

Es así como asociamos imágenes u objetos con las experiencias, por ejemplo, alguien que alguna vez tuvo una mala experiencia traumática con un perro, puede asociar ese miedo y asustarse con tan solo ver a otro perro, lo que antes fue un estímulo neutro, ahora le provocará un miedo intenso por medio de un tipo de condicionamiento clásico.

CONDUCTA REFLEJA

Reflejos simples

También denominados “reflejos incondicionados” corresponden a aquellos reflejos innatos.

Son congénitos, por lo que no requieren aprendizaje

1. Alejar rápidamente una extremidad de un agente doloroso
2. El reflejo patelar o rotuliano (contracción involuntaria del cuádriceps femoral por la estimulación del tendón rotuliano).
3. La dilatación de la pupila como reacción a un haz de luz
4. El estornudo, la tos, el vómito, el acto de succionar, las cosquillas, el gateo, el sudor cuando hace calor, etc.

Reflejos condicionados

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

Su función será la de adaptarse a las modificaciones del medio en el que los animales deben sobrevivir,

Se caracteriza porque cada estímulo indiferente en un principio, puede, bajo determinadas condiciones, perder el carácter de indiferente y convertirse en un estímulo provocador de una reacción especial del organismo: motora, secretora, defensora, etc.

Experimentos de Pavlov.

Su principal interés era establecer los mecanismos responsables por la secreción de jugos gástricos en diversos lugares del sistema digestivo como respuesta a la ingestión de comida

El reforzamiento, la extinción y la recuperación espontánea

Cuando el reforzamiento se retira y el estímulo condicionado se presenta solo, sin ir acompañado por el estímulo incondicionado, la respuesta condicionada disminuye gradualmente y desaparece, proceso que se denomina extinción experimental.

Generalización del condicionamiento y extinción

En el proceso de condicionamiento la respuesta termina por evocarse mediante una amplia gama de estímulos centrados en torno al estímulo condicional específico.

Diferenciación

Es el proceso complementario de generalización, tiene gran importancia adaptativa.

Usos del concepto de inhibición

Pavlov utilizaba el concepto de inhibición para referirse a cualquier decremento o pérdida en un reflejo condicionado

Estados patológicos

Pavlov se interesaba mucho en la investigación de las conductas patológicas. Sus descubrimientos iniciales de las neurosis experimentales en los perros se realizaron casi accidentalmente.