



Nombre del alumno:

Torija González Andrea.

Nombre del profesor:

Martínez Hidalgo Ana Estelí.

Nombre del trabajo:

Mapa Conceptual (EXPERIMENTOS DE PAVLOV)

Materia:

Análisis de la conducta.

Grado:

Cuarto cuatrimestre.

Grupo:

Único.



Comitán de Domínguez, Chiapas, a 06 de Octubre de 2020

Experimentos de Pavlov

Las investigaciones científicas de Pavlov

Se

pueden agrupar en tres áreas

La fisiología de la circulación de la sangre

El estudio de las glándulas digestivas

El estudio de los reflejos condicionados

Mediciones repetidas de un proceso fisiológico

Utilizaba

preparación crónica

En una

Fueron el sello metodológico del investigador ruso

Estas investigaciones

esta serie de estudios la estricta metodología de Pavlov

Se

sumó a su increíble habilidad como cirujano

Para

lograr una preparación metodológica y quirúrgicamente limpias

y

que había eludido a los expertos en el área

principal interés de Pavlov

Era

establecer los mecanismos responsables

Por

la secreción de jugos gástricos

En

diversos lugares del sistema digestivo

Como

respuesta a la ingestión de comida

En

Se

sumó a su increíble habilidad como cirujano

Para

lograr una preparación metodológica y quirúrgicamente limpias

y

que había eludido a los expertos en el área

el reforzamiento se retira y el estímulo condicionado se presenta solo

Cuando

intervalos temporales apropiados

Sin ir

acompañado por el estímulo incondicionado

La

respuesta condicionada disminuye gradualmente y desaparece

Proceso

que se denomina extinción experimental

El reforzamiento, la extinción y la recuperación espontánea

La

historia de un reflejo condicionado simple

Comienza

con su adquisición a través del reforzamiento repetido

El

seguimiento reiterado del estímulo condicionado

Por el

estímulo y la respuesta no condicionados

En

intervalos temporales apropiados

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

En

una prueba la RC ocurrirá ante un estímulo vecino

En

un grado que depende de la similitud entre el estímulo de prueba y el de entrenamiento

A esto se le denomina

generalización del estímulo

Diferenciación

Es

Una respuesta condicionada

Que

se generalizará a una amplia gama de estímulos

Seria

muy inadaptada en situaciones

Que

requieran de una reacción sensible sintonizada

Con

precisión a los aspectos sutiles

O

críticos de una situación de estímulo

Relaciones temporales favorables entre el EC y el EI

EI

condicionamiento depende de que el EC anteceda ligeramente al EI

u

ocurra de modo simultáneo

Si

el EC sigue al EI

No

hay un conicionamiento excitatorio

Aunque

tal vez pueda resultar alguno inhibitorio

Dependiendo

de arreglos experimentales precisos

Usos del concepto de inhibición

Inhibición externa

Consistia

en una pérdida temporal de una RC

Decidida

a un estímulo distractor extraño

Inhibición interna

Es

una forma aprendida de inhibición evocada

Por

un estímulo pareado con no-reforzamiento

En

cicrucntancias en las cuales el EI se esperaba de otro modo

Teorías de Pavlov acerca del condicionamiento cerebral.

- Asociación
- Irradiación, concentración inducción recíproca
- Tipos de sistemas nerviosos
- Segundo sistema de señales
- Estados patológicos