



Nombre del Alumno: clara Belén Vázquez González

Nombre del tema: Conducta Refleja

Parcial:2

Nombre de la Materia: Análisis de la conducta

Nombre del profesor: Marcelis Galdames Gálvez

Nombre de la Licenciatura: psicología general

Cuatrimestre:2DO

CONDUCTA REFLEJA

Reflejos simples

denominados

“reflejos incondicionados”

corresponden

A aquellos reflejos innatos

Se comprende

la respuesta automática e involuntaria que realiza un ser vivo ante la presencia de un determinado estímulo

Estímulo Incondicionado (E.I.)

Respuesta incondicionada (R.I.)

Reflejos condicionados

son

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

Función

los reflejos condicionados será la de adaptarse a las modificaciones

se caracteriza

porque cada estímulo indiferente en un principio, puede, bajo determinadas condiciones, perder el carácter de indiferente y convertirse en un estímulo provocador.

Estímulo Incondicionado (E.I.)

Respuesta incondicionada (R.I.)

Experimentos de Pávlov

Investigaciones científicas de Pávlov se pueden agrupar en tres áreas.

La fisiología de la circulación de la sangre, el estudio de las glándulas digestivas y el estudio de los reflejos condicionados.

fue extendido a una teoría de la función cerebral, las bases biológicas de la personalidad y el estudio de la neurosis.

Su primera serie de experimentos, entre 1876 y 1888

El estudio de las glándulas digestivas se extendió de 1888 hasta 1897

En 1904, Iván Pávlov recibió el premio Nobel de Medicina y Fisiología por su trabajo sobre las glándulas digestivas.

El reforzamiento, la extinción y la recuperación espontánea

El seguimiento reiterado del estímulo condicionado por el estímulo y la respuesta no condicionados en intervalos temporales apropiados

Teorías de Pavlov acerca del condicionamiento cerebral.

Condicionamiento clásico

El condicionamiento Pavlov o condicionamiento Clásico se refiere a la asociación que se forma entre dos estímulos. Por ejemplo, bajo circunstancias normales los estímulos incondicionados (EI) producen respuestas incondicionadas fisiológicas (RI). Las RI son todas aquellas respuestas que no necesitan haber sido aprendidas para llevarse a cabo, y que están presentes en el repertorio natural de un animal. Los EI son estímulos naturales que producen una RI por posibles conexiones neurales innatas.