



Nombre del alumno

Miguel Ángel Roblero Díaz

Nombre del tema

Conducta reflejada

Nombre de la materia

Análisis de la conducta

Nombre del profesor

Maricelis Galdámez

Nombre de la licenciatura

Psicología general

Cuatrimestre

2

Fecha

21/01/22

Conducta reflejada

Reflejos simples

Reflejos condicionados

Experimentos de pavlov

Son acciones realizadas de forma automática en respuesta a determinados estímulos. Son controlados en la vía nerviosa denominada arco reflejo y no involucra ningún pensamiento es simplemente una acción innata.

Un comportamiento que se produce en respuesta a un estímulo que no ocurría de manera natural y que debe ser aprendido por el individuo asociando a un estímulo neutro

Ideo experimentos con perros que son la base del condicionamiento clásico. Se dio cuenta que al darle comida al perro, este salivaba. Cada vez que le pusieran la comida, pavlov hacía sonar una campana de modo que cuando el perro la escuchaba asociaba el sonido con la comida. Así dando una respuesta a un estímulo.

El condicionamiento clásico, también llamado condicionamiento pavloviano, es un tipo de aprendizaje asociativo que fue demostrado por primera vez por [Iván Pávlov](#). Este autor ideó unos experimentos con perros que son la base del condicionamiento clásico. Se dio cuenta de que al ponerle la comida al perro, este salivaba. Cada vez que le pusiera la comida, Pávlov hacía sonar una campana, de modo que, cuando el perro la escuchaba, asociaba ese sonido con la comida y salivaba. Así, el perro estaba dando una respuesta (en este caso, la salivación) a un estímulo (la campana). La próxima vez que escuchara la campana, independientemente de si iba unida a la comida, empezaría a salivar.

