



**Nombre de alumno: Vianaury
Nazareth Montecinos Sansores.**

**Nombre del profesor: Mónica
Quevedo Pérez.**

Nombre del trabajo: El conductismo.

Materia: Psicología general.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3er cuatrimestre.

Grupo: U.

Pichucalco, Chiapas a 12 de junio de 2020.

El conductismo

El conductismo es una corriente que se encarga del estudio del comportamiento humano que se puede observar, ya que representan un conjunto de valores que son cambiantes de acuerdo a la sociedad en que se vive, y las experiencias que se presentan a lo largo de la vida. Defiende el empleo de procedimientos experimentales para estudiar el comportamiento observable, considerando el entorno como un conjunto de estímulos-respuestas.

El conductismo tuvo mucha influencia en la psicología, pues para los conductistas era importante el estudio objetivo de los comportamientos de los individuos en relación con el medio, eso era visto a través de métodos experimentales, y trataba de minimizar el estudio introspectivo de los procesos mentales, las emociones y los sentimientos.

Entre sus principales representantes se encuentran Iván Pavlov, John Watson, Burrhus Frederic Skinner y Edward Lee Thorndike, sin embargo, y no restando importancia a los demás, Wilhelm Wundt, quien es considerado como el padre de la psicología, sentó las bases del conductismo, y fue el creador del primer laboratorio de psicología experimental.

Iván Pavlov fue un filósofo que realizó experimentos con perros, en donde trabajaba con la secreción de saliva, y hacía que los perros salivaran a la hora de recibir la comida, pero se dio cuenta que llegó un momento en que los perros salivaban de forma anticipada cuando veían y olían la comida, incluso simplemente cuando se acercaban los encargados de llevar la comida, sin necesidad de llevarla o sin necesidad de una campana, que era la que les avisaba cuando les llevarían la comida, haciendo que asociara la campana con el recibir comida. Gracias a esto definió el concepto de condicionamiento clásico, que expresa como se modifican las conductas humanas y animales con el empleo de diversas técnicas. En este método se trabaja con una serie de estímulos, entre ellos el estímulo incondicionado, el estímulo neutro y una respuesta incondicionada.

John Watson sostenía que los seres vivos son cajas negras, y que el interior de una persona puede ser observable, y afirmaba que para que la psicología fuera verdaderamente científica, debía centrarse en la conducta manifiesta en lugar de los estados mentales y conceptos como conciencia o mente, que no podían ser analizados de forma objetiva. El experimento que Watson realizó fue con un bebé, el pequeño Albert, a quien le creó una fobia hacia los ratones, haciendo sonidos fuertes con la presencia de una rata al mismo tiempo, ese experimento demostró que la conducta humana no solo es predecible, sino también modificable.

Skinner creó dos conceptos importantes, el refuerzo positivo y el refuerzo negativo, el primero hace referencia a premiar una conducta con algo para que se vuelva a repetir, y el segundo de tratar de hacer que un evento no se vuelva a repetir. Él decía, que el comportamiento es el resultado de asociaciones aprendidas entre estímulos y respuestas.

Por último, Thorndike formuló la ley del efecto, afirmando que si una conducta tiene un resultado satisfactorio es más probable que se repita, gracias a que realizó el experimento de la caja problema, en donde podía observar si los gatos que introdujo dentro las cajas podían escapar de ellas y de qué manera, al principio los gatos escapaban de la caja por medio del ensayo-error, y se percató de que conforme más lo hacían, era más fácil para ellos.

El conductismo determina que las personas pueden ser influenciadas a través de estimulaciones, produciendo respuestas, implementando el método experimental, determinando que las conductas están compuestas por respuestas que se pueden analizar objetivamente, por medio de la observación directa, exponiendo que las conductas aprendidas son acumulativas y se organizan en orden de prioridad.

Esta corriente, tiene una gran importancia en la psicología, pues gracias a ella se pueden conocer muchos aspectos de los seres humanos, pero que no son demasiado rápido, algunas tardan más que otras, pero que al final la mayoría tienen éxito, como los experimentos mencionados anteriormente, y que de cada uno de esos resultados, aunque quizá no sean los esperados, siempre se aprende algo.