Obediencia a la Autoridad: Experimento Impactante | Artículo Web

Stanley Milgram, un psicólogo nacido el 15 de agosto de 1933 en Nueva York, se interesó en el estudio de las ciencias del comportamiento desde sus estudios universitarios en ciencias políticas. Después de obtener su licenciatura, continuó con sus estudios y obtuvo un doctorado en psicología de la Universidad de Harvard.

Durante este periodo de postgrado, Milgram trabajó como asistente de investigación junto a Solomon Asch. Fue durante este tiempo que Milgram se planteó la pregunta: ¿hasta qué punto una persona puede obedecer órdenes de una autoridad aunque estas vayan en contra de su conciencia y moral?

Orígenes del Estudio

La inspiración para este estudio surgió a raíz de los juicios penales que se llevaron a cabo después de la Segunda Guerra Mundial. Milgram se interesó en el hecho de que los acusados justificaban sus crímenes basándose en la obediencia a sus superiores. Uno de los casos que motivó a Milgram a realizar su experimento fue el de Adolf Eichmann, quien argumentó que solo estaba siguiendo órdenes.

El Experimento

El experimento se llevó a cabo en la década de 1960 en un laboratorio de la Universidad de Yale. Milgram reclutó a 40 hombres de diferentes edades para participar en el estudio. Se les informó que iban a participar en un experimento sobre la memoria y el aprendizaje.

En el experimento, había tres roles principales: el investigador, que actuaba como la autoridad máxima; el «maestro», que era el voluntario encargado de hacer las preguntas y administrar castigos; y el «alumno», quien en realidad era un cómplice del investigador y simulaba sufrir dolor.

El maestro y el investigador se colocaron en una habitación separada, donde podían escucharse pero no verse. El «alumno» se sentó en una silla y estaba conectado a un generador de corriente eléctrica. Al maestro se le dijo que si el «alumno» respondía incorrectamente, debía administrarle una descarga eléctrica, que aumentaba gradualmente en intensidad. Cabe mencionar que las descargas eléctricas eran falsas y el «alumno» estaba preparado para fingir dolor cada vez que aumentaba la intensidad de la supuesta descarga.

El investigador observaba las reacciones del maestro desde la misma habitación y anotaba sus respuestas. A medida que el «alumno» cometía más errores, el investigador instaba al maestro de manera más autoritaria a seguir administrando las descargas. El objetivo de Milgram era determinar hasta qué punto los sujetos estarían dispuestos a obedecer las órdenes del investigador antes de negarse a seguir con el experimento por temor a causar daño físico al «alumno».

Resultados y Conclusiones

La principal conclusión del estudio de Milgram fue que las personas tienden a considerarse meros instrumentos que ejecutan el deseo de otra persona cuando obedecen órdenes de una autoridad. A pesar de las protestas de los voluntarios, la mayoría estuvo muy cerca de llegar al nivel máximo de descarga eléctrica.

El experimento también demostró que los sujetos son más obedientes cuando tienen menos conexión con la «víctima» y cuando están físicamente alejados de ella. Además, aquellos que han experimentado una mayor disciplina tienden a ser más propensos a seguir órdenes.

El estudio de Stanley Milgram fue objeto de críticas éticas y morales debido al estrés psicológico extremo al que fueron sometidos los participantes. Sin embargo, este estudio nos brinda una visión fascinante sobre la influencia de la autoridad en el comportamiento humano.

Tabla Resumen

Fecha de Nacimiento	15 de agosto de 1933
Institución Académica	Universidad de Yale
Título Académico	Doctorado en Psicología
Objetivo del Estudio	Medir el nivel de obediencia de un sujeto ante una autoridad
Conclusiones	Las personas tienden a obedecer órdenes de autoridades, incluso cuando van en contra de su conciencia y moral

Preguntas Frecuentes

¿Quién fue Stanley Milgram?

Stanley Milgram fue un psicólogo estadounidense conocido por su famoso experimento sobre la obediencia a la autoridad.

¿Cuál fue el objetivo del experimento de Milgram?

El objetivo principal del experimento de Milgram fue medir el nivel de obediencia de los sujetos ante una autoridad, incluso cuando las órdenes iban en contra de su conciencia y moral personal.

¿Cuáles fueron las principales conclusiones del estudio?

El estudio de Milgram reveló que las personas tienden a

considerarse meros instrumentos de la autoridad cuando obedecen órdenes, ignorando su propia responsabilidad en sus acciones. Además, aquellos que tienen una conexión más distante con la «víctima» y una mayor proximidad física a la autoridad son más propensos a obedecer.

Es importante tener en cuenta que este experimento ha generado debates éticos y morales debido al estrés emocional que se les sometió a los participantes.

Si deseas leer más sobre estudios relacionados con el comportamiento humano, te invitamos a visitar nuestros artículos relacionados.

iHasta la próxima!

