**Bias on Scientists (Evidence against the Priming Effect)**

**Omar y Valeria**

En este artículo buscaba demostrar la veracidad del estudio de Bargh, Chen y Burrows (1996); donde expusieron la existencia del estereotipo de la edad al caminar más lento después de salir del laboratorio. La perspectiva de que el comportamiento a menudo es impulsado por determinantes inconscientes se ha generalizado en la psicología social. Para definir mejor esta perspectiva, se realizaron dos experimentos para replicar los resultados del experimento original. En el primero, aunque se uso de métodos de temporización automatizados y una muestra más grande, no se pudo mostrar. Mientras que en el segundo, se manipularon las creencias de los experimentadores: la mitad fueron conducidos a pensar que los participantes caminarían más despacio cuando se prepararan congruentemente, y la otra mitad se vio obligada a esperar lo contrario. Por lo que se concluyó, la preparación conductual inconsciente es real, involucra mecanismos diferentes de los que generalmente se supone causan el efecto.

En este artículo se pudo observar que no poseía un marco teoríco y/o conclusión. Las referencias no estaban en una hoja separada. Por lo que no se podía verificar acerca de las fuentes basadas en el artículo. Sí sólo se fundamentan para hacer quedar mal el estudio anterior e hacerlo inválido.

Al momento de hablar de cada experimento, que va desde los participantes, procedimiento, diseño y resultados. Era muy repetitivo e incoherente hasta cierto punto. En cierto, también manipulable los experimentos. No hable sólo del segundo. No es sólo porque los jóvenes ya estaban predispuestos a ello.

En nuestra opinión las gráficas en las que se basaron, fueron claras e incluso el parámetro del error se realizó a través de una desviación estándar. Daban información acerca de cada gráfica de una manera entendible al lector.

Gracias al artículo, nos ayudo a tomar en cuanta la necesidad de ver como afectan los detalles para realizar un trabajo de metodología para la investigación.