

XII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVII Jornadas de Investigación. XVI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. II Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. II Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2020.

# **Aplicaciones de las ciencias del comportamiento en políticas públicas: perspectivas desde la pandemia COVID-19.**

Abrevaya, Sofía, Tomio, Andrea Ailin y Ramenzoni, Verónica.

Cita:

Abrevaya, Sofía, Tomio, Andrea Ailin y Ramenzoni, Verónica (2020). *Aplicaciones de las ciencias del comportamiento en políticas públicas: perspectivas desde la pandemia COVID-19. XII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVII Jornadas de Investigación. XVI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. II Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. II Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-007/40>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/etdS/tvq>

*Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.*

# APLICACIONES DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO EN POLÍTICAS PÚBLICAS: PERSPECTIVAS DESDE LA PANDEMIA COVID-19

Abrevaya, Sofía; Tomio, Andrea Ailin; Ramenzoni, Verónica

Dirección de Promoción Humana, Salud Mental y Adicciones. Defensoría del Pueblo, CABA. Buenos Aires, Argentina.

## RESUMEN

Existe un creciente interés en aplicar ideas de comportamiento a los desafíos de formulación de políticas públicas (Galizzi, 2017). Generalmente, se las concibe como intervenciones políticas que están directamente inspiradas en los principios de investigación de la conducta humana. Se apunta a difundir los aprendizajes de las ciencias del comportamiento provenientes de la investigación en la comunidad de profesionales de políticas públicas (Team, 2014). En el campo de la Salud Pública, promover cambios de comportamiento es un gran desafío (Team, 2010). Estudios previos han mostrado la importancia y el beneficio de utilizar las ciencias del comportamiento en políticas de salud (Galizzi, 2017; Vlaev, King, Dolan, & Darzi, 2016). En particular, en el contexto de la pandemia se ha reforzado la importancia de estas para contener el esparcimiento de la enfermedad (Bavel et al., 2020; Lunn et al., 2020; West, Michie, Rubin, & Amlôt, 2020). Repasaremos la evidencia de la importancia de las ciencias del comportamiento en el control de la pandemia, además de resumir y discutir las recomendaciones internacionales realizadas sobre cómo utilizarlas. Asimismo, se realizará una breve discusión sobre cómo puede aplicarse lo aprendido de forma sistemática en el diseño de políticas de salud.

## Palabras clave

Ciencia del comportamiento - Políticas públicas - Pandemia - COVID-19

## ABSTRACT

APPLICATIONS OF BEHAVIORAL SCIENCES IN PUBLIC POLICIES: PERSPECTIVES FROM THE COVID-19 PANDEMIC

There is a growing interest in applying behavioral ideas to public policy formulation challenges (Galizzi, 2017). Generally, they are conceived as political interventions that are directly inspired by the principles of research on human behavior. It aims to disseminate the learning of behavioral sciences from research in the community of public policy professionals (Team, 2014). In the field of Public Health, promoting behavioral changes is a great challenge (Team, 2010). Previous studies have shown the importance and benefit of using behavioral sciences in health

policies (Galizzi, 2017; Vlaev, King, Dolan, & Darzi, 2016). In the context of the pandemic, the importance of these to contain the spread of the disease has been reinforced (Bavel et al., 2020; Lunn et al., 2020; West, Michie, Rubin, & Amlôt, 2020). We will review the evidence of the importance of behavioral science in pandemic control, in addition to summarizing and discussing international recommendations on how to use them. In addition, a brief discussion will be held on how what has been learned can be applied systematically in the design of health policies.

## Keywords

Behavioral science - Public policy - Pandemic - COVID-19

## BIBLIOGRAFÍA

- Bavel, J. J. V., Baicker, K., Boggio, P. S., Capraro, V., Cichocka, A., Cikara, M., . . . Willer, R. (2020). Using social and behavioural science to support COVID-19 pandemic response. *Nat Hum Behav*, 4(5), 460-471. doi:10.1038/s41562-020-0884-z
- Galizzi, M. M. (2017). Behavioral aspects of policy formulation: experiments, behavioral insights, nudges *Handbook of policy formulation*. Edward Elgar Publishing.
- Lunn, P. D., Belton, C. A., Lavin, C., McGowan, F. P., Timmons, S., & Robertson, D. A. (2020). Using Behavioral Science to help fight the Coronavirus. *Journal of Behavioral Public Administration*, 3(1).
- Team, B. I. (2010). Applying behavioural insight to health. *London: Cabinet Office*.
- Team, B. I. (2014). EAST: Four simple ways to apply behavioural insights. *Behavioural Insight Team, London*.
- Vlaev, I., King, D., Dolan, P., & Darzi, A. (2016). The theory and practice of "nudging": changing health behaviors. *Public Administration Review*, 76(4), 550-561.
- West, R., Michie, S., Rubin, G. J., & Amlôt, R. (2020). Applying principles of behaviour change to reduce SARS-CoV-2 transmission. *Nature Human Behaviour*, 1-9.