



**UNIVERSIDAD DE CIENCIAS
EMPRESARIALES Y SOCIALES**
www.uces.edu.ar

**INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS EN PSICOLOGÍA Y CIENCIAS
SOCIALES (IAEPCIS) "David Maldavsky"
Doctorado en Psicología
Departamento de Investigaciones**

Sábado 22 de julio de 2023
XIX Jornadas Internacionales de Investigación en
Psicología UCES 2023
XXI Jornadas Internacionales de Actualización del
Algoritmo David Liberman

Título: Espiritualidad, religiosidad, necesidad de cierre cognitivo y su relación con el florecimiento

Autor/es: Alejandro Vera

E-mail: Alejandro.vera@uflo.edu.ar

Resumen:

En el presente trabajo, se examina la relación entre la espiritualidad, la religiosidad, la necesidad de cierre cognitivo (NCC) y el florecimiento. Se reconoce que la espiritualidad y la religiosidad están influenciadas por principios y valores morales, estéticos, cognitivos y comportamentales, los cuales desempeñan un papel importante en la búsqueda del bienestar de las personas. La NCC se considera una necesidad humana de tener creencias firmes para comprender el mundo y proporcionar predictibilidad y certeza. El florecimiento, se comprende como una combinación de las diversas dimensiones del bienestar; emocional, psicológico y social. Se ha encontrado una correlación positiva entre la espiritualidad, la religiosidad y las dimensiones de la salud mental positiva. Además, la espiritualidad se ha asociado con mejoras en la salud física, mental y social. Si bien la relación entre la NCC y la salud mental se ha estudiada, solo ha abordado desde una perspectiva psicopatológica, relacionándola con trastornos como delirios, depresión y trastorno obsesivo-compulsivo. Por lo tanto, este estudio tiene como objetivo abordar esta brecha en la investigación explorando la relación entre la salud mental positiva, la NCC y los efectos moduladores que podrá aportar de la espiritualidad.

Palabras clave: Espiritualidad- Religiosidad- Necesidad de cierre cognitivo-Florecimiento

Abstract::

In this paper, the relationship between spirituality, religiosity, the need for cognitive closure (NCC) and flourishing is examined. It is recognised that spirituality and religiosity are influenced by moral, aesthetic, cognitive and behavioural principles and values, which play an important role in people's pursuit of well-being. NCC is seen as a human need for firm beliefs to understand the world and to provide predictability and certainty. Flourishing is understood as a combination of the various dimensions of well-being; emotional, psychological and social. A positive correlation has been found between spirituality, religiosity and dimensions of positive mental health. In addition, spirituality has been associated with improvements in physical, mental and social health. While the relationship between NCC and mental health has been studied, it has only been approached from a psychopathological perspective, relating it to disorders such as delusions, depression and obsessive-compulsive disorder. Therefore, this study aims to address this research gap by exploring the relationship between positive mental health, NCC and the modulatory effects of spirituality.

Keywords: Spirituality-Religiosity-Need for cognitive closure-Flourishing

Bibliografía

- Aten, J. D., Smith, W. R., Davis, E. B., Van Tongeren, D. R., Hook, J. N., Davis, D. E., Shannonhouse, L., DeBlaere, C., Ranter, J., O'Grady, K., & Hill, P. C. (2019). The Psychological Study of Religion and Spirituality in a Disaster Context: A Systematic Review. *Psychological Trauma: Theory, Research, Practice, and Policy*. <https://doi.org/10.1037/TRA0000431>
- Bentall, R. P., & Swarbrick, R. (2003). The best laid schemas of paranoid patients: Autonomy, sociotropy and need for closure. *Psychology and Psychotherapy: Theory, Research and Practice*, 76(2), 163–171. <https://doi.org/10.1348/147608303765951195>
- Chiu, C. Y., Hong, Y. Y., Morris, M. W., & Menon, T. (2000). Motivated cultural cognition: The impact of implicit cultural theories on dispositional attribution varies as a function of need for closure. *Journal of Personality and Social Psychology*, 78(2), 247–259. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.78.2.247>
- Díaz, D., Stavraki, M., Blanco, A., & Gendarillas, B. (2015). The eudaimonic component of satisfaction with life and psychological well-being in Spanish cultures. *Psicothema*, 27(3), 247–253. <https://doi.org/10.7334/PSICOTHEMA2015.5>
- Giuntoli, L., & Vidotto, G. (2020). Exploring Diener's Multidimensional Conceptualization of Well-Being Through Network Psychometrics. *Psychological Reports*. <https://doi.org/10.1177/0033294120916864>
- Haque, O. S., Lenfest, Y., & Peteet, J. R. (2019). From disability to human flourishing: how fourth wave psychotherapies can help to reimagine rehabilitation and medicine as a whole. *Disability and Rehabilitation*, 0(0), 1–7. <https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1602674>
- Piedmont, R. L., & Friedman, P. H. (2012). Spirituality, religiosity, and subjective quality of life.

Handbook of Social Indicators and Quality of Life Research, 313–329.

https://doi.org/10.1007/978-94-007-2421-1_14/COVER

Quinceno, J. M., & Vinaccia, S. (2009). La salud en el marco de la psicología de la religión y la espiritualidad. *Diversitas*, 5(2), 321. <https://doi.org/10.15332/s1794-9998.2009.0002.08>

Recart, E., Jaume, L. C., Tomás, M., & Azzollini, S. (2021). Efectos de la necesidad cierre cognitivo en los estilos decisarios: un abordaje exploratorio. *Psocial*, 7(2), 1–11.

Simkin, H., & Etchevers, M. (2014). Religiosidad, espiritualidad y salud mental en el marco del Modelo de los Cinco Factores de la Personalidad. *Acta Psiquiátrica y Psicológica de América Latina*.

Tuck, I., & Anderson, L. (2014). Forgiveness, flourishing, and resilience: The influences of expressions of spirituality on mental health recovery. *Issues in Mental Health Nursing*, 35(4), 277–282. <https://doi.org/10.3109/01612840.2014.885623>

Unterrainer, H. F., Lewis, A. J., & Fink, A. (2012). Religious/Spiritual Well-Being, Personality and Mental Health: A Review of Results and Conceptual Issues. *Journal of Religion and Health* 2012 53:2, 53(2), 382–392. <https://doi.org/10.1007/S10943-012-9642-5>

White, H. A. (2022). Need for cognitive closure predicts stress and anxiety of college students during COVID-19 pandemic. *Personality and Individual Differences*, 187, 111393.

<https://doi.org/10.1016/J.PAID.2021.111393>