

XIII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVIII Jornadas de Investigación. XVII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. III Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. III Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2021.

## ¿Pueden los rasgos de personalidad disfuncionales predecir la metacognición?.

Embon, Iair, Gerbaudo, María Agustina y Iorio, Alberto.

Cita:

Embon, Iair, Gerbaudo, María Agustina y Iorio, Alberto (2021). *¿Pueden los rasgos de personalidad disfuncionales predecir la metacognición?. XIII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVIII Jornadas de Investigación. XVII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. III Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. III Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-012/370>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/even/waO>

*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>.*

# ¿PUEDEN LOS RASGOS DE PERSONALIDAD DISFUNCIONALES PREDECIR LA METACOGNICIÓN?

Embon, Iair; Gerbaudo, María Agustina; Iorio, Alberto

Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Psicología. Córdoba, Argentina - Universidad de Buenos Aires.

Facultad de Psicología. Buenos Aires, Argentina.

## RESUMEN

La metacognición se define como la capacidad de evaluar los propios procesos cognitivos. Un aspecto poco estudiado de ésta es su relación con los rasgos disfuncionales de la personalidad. A nivel clínico, se ha sugerido que algunos trastornos de personalidad tienen dificultades para conocer sus propios estados mentales. Sin embargo, esta relación sólo ha sido investigada recientemente a nivel experimental, presentando resultados coherentes con la clínica. No obstante, estos estudios no han utilizado medidas que diferencien entre la tendencia a dar respuestas de baja y alta confianza (sesgo metacognitivo) de la sensibilidad metacognitiva. La presente investigación tiene como objetivo aportar al estudio de la relación entre la metacognición y rasgos disfuncionales de personalidad. Para eso, se llevó a cabo un experimento online en el cual adultos neurotípicos realizaron una tarea perceptual y luego completaron el Inventario para Trastornos de la Personalidad para el DSM-5 (PID-5). Para cuantificar la metacognición se utilizó una medida que permite diferenciar entre el sesgo metacognitivo y la sensibilidad metacognitiva. Se discuten los resultados obtenidos, los cuales aportarán información valiosa acerca de la relación entre la metacognición y rasgos disfuncionales de personalidad.

## Palabras clave

Metacognición - Rasgos disfuncionales de personalidad - Confianza - PID5

## ABSTRACT

CAN THE DYSFUNCTIONAL PERSONALITY TRAITS PREDICT METACOGNITION?

Metacognition is defined as the capacity to evaluate one's own cognitive processes. An aspect of this that has little study is its relation with dysfunctional personality traits. On a clinical level, it has been suggested that some personality disorders have difficulties in knowing their own mental states. However, this relation has only recently been studied on an experimental level, presenting coherent results with the clinic. Nevertheless, these studies have not used measures that differentiate between the tendency to give low and high confidence responses (metacognitive bias) from metacognitive sensitivity. The present research aims to contribute to the study of the relationship between me-

tacognition and dysfunctional personality traits. In order to do this, an online experiment was carried out in which neurotypical adults performed a perceptual task and then completed the Personality Inventory for DSM-5 (PID-5). To quantify metacognition, a measure was used to differentiate between metacognitive bias and metacognitive sensitivity. The results obtained are discussed, which will provide valuable information about the relationship between metacognition and dysfunctional personality traits.

## Keywords

Metacognition - Dysfunctional personality traits - Confidence - PID5

## BIBLIOGRAFÍA

- Ais, J., Zylberberg, A., Bartfeld, P., & Sigman, M. (2016). Individual consistency in the accuracy and distribution of confidence judgments. *Cognition*, 146, 377-386.
- Agler, L. M. L., Noguchi, K., & Alfsen, L. K. (2019). Personality traits as predictors of reading comprehension and metacomprehension accuracy. *Current Psychology*, 1-10.
- Burns, K. M., Burns, N. R., & Ward, L. (2016). Confidence-More a personality or ability trait? It depends on how it is measured: A comparison of young and older adults. *Frontiers in psychology*, 7, 518.
- Buratti, S., Allwood, C. M., & Kleitman, S. (2013). First-and second-order metacognitive judgments of semantic memory reports: The influence of personality traits and cognitive styles. *Metacognition and Learning*, 8(1), 79-102.
- Dahl, M., Allwood, C. M., Rennemark, M., & Hagberg, B. (2010). The relation between personality and the realism in confidence judgments in older adults. *European Journal of Ageing*, 7(4), 283-291.
- Dimaggio, G., & Lysaker, P. H. (2015). Metacognition and mentalizing in the psychotherapy of patients with psychosis and personality disorders. *Journal of clinical psychology*, 71(2), 117-124.
- Double, K. S., & Birney, D. P. (2019). Reactivity to Measures of Metacognition. *Frontiers in Psychology*, 10, 2755.
- Händel, M., de Bruin, A. B., & Dresel, M. (2020). Individual differences in local and global metacognitive judgments. *Metacognition and Learning*, 1-25.
- Favre, N., Filevich, E., Solovey, G., Kühn, S., & Blanke, O. (2018). Behavioral, modeling, and electrophysiological evidence for supramodality in human metacognition. *Journal of Neuroscience*, 38(2), 263-277.



- Fleming, S. M., & Lau, H. C. (2014). How to measure metacognition. *Frontiers in human neuroscience*, *8*, 443.
- Pallier, G., Wilkinson, R., Danthiir, V., Kleitman, S., Knezevic, G., Stankov, L., & Roberts, R. D. (2002). The role of individual differences in the accuracy of confidence judgments. *The Journal of general psychology*, *129*(3), 257-299.
- Rouault, M., Seow, T., Gillan, C. M., & Fleming, S. M. (2018). Psychiatric symptom dimensions are associated with dissociable shifts in metacognition but not task performance. *Biological psychiatry*, *84*(6), 443-451.
- Schaefer, P. S., Williams, C. C., Goodie, A. S., & Campbell, W. K. (2004). Overconfidence and the big five. *Journal of research in Personality*, *38*(5), 473-480.
- Semerari, A., Colle, L., Pellecchia, G., Buccione, I., Carcione, A., Dimaggio, G., ... & Pedone, R. (2014). Metacognitive dysfunctions in personality disorders: correlations with disorder severity and personality styles. *Journal of Personality Disorders*, *28*(6), 751-766.