

# **Estudios comportamentales en impulsividad en población general y en sujetos con rasgos de inatención/ hiperactividad y desregulación emocional generalizada.**

Romero, Lucía Daniela, Papagna Maldonado, Victoria, Nobile, María Ludmila, Fotti, Javier y Sánchez, Federico José.

Cita:

Romero, Lucía Daniela, Papagna Maldonado, Victoria, Nobile, María Ludmila, Fotti, Javier y Sánchez, Federico José (2022). *Estudios comportamentales en impulsividad en población general y en sujetos con rasgos de inatención/ hiperactividad y desregulación emocional generalizada. XIV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXIX Jornadas de Investigación. XVIII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. IV Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. IV Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-084/701>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/eoq6/xT6>

# ESTUDIOS COMPORTAMENTALES EN IMPULSIVIDAD EN POBLACIÓN GENERAL Y EN SUJETOS CON RASGOS DE INATENCIÓN/HIPERACTIVIDAD Y DESREGULACIÓN EMOCIONAL GENERALIZADA

Romero, Lucía Daniela; Papagna Maldonado, Victoria; Nobile, María Ludmila; Fotti, Javier; Sánchez, Federico José  
Universidad del Salvador. Facultad de Psicología y Psicopedagogía. Buenos Aires, Argentina.

## RESUMEN

La impulsividad se presenta de forma disfuncional en diversos trastornos psicológicos, como el Trastorno por Déficit de Atención con/sin Hiperactividad y el Trastorno Límite de la Personalidad, ya que se actúa con menos premeditación y genera dificultades en la vida cotidiana. Una forma de estudiarla comportamentalmente es la discontinuidad de delay, la cual evidencia que los sujetos impulsivos tienden a elegir conductas inmediatamente reforzantes de menor valor frente a conductas reforzadas a largo plazo, pero de mayor valor. Es por ello que el objetivo fue estudiar la impulsividad en 125 sujetos tanto de población general como con rasgos de inatención/hiperactividad y desregulación emocional generalizada, utilizando el Adult ADHD Self-Report Scale-V1.1 (ASRS), el Difficulties in Emotion Regulation Scale (DERS) y el Monetary Choice Questionnaire (MCQ) adaptado. Los resultados demostraron diferencias significativas en cuanto a la impulsividad entre los grupos (de dólares, pesos y conversión), dado que los sujetos demostraron una preferencia por los dólares independientemente del monto. No se hallaron relaciones significativas entre las escalas y los valores de impulsividad, considerándose que las escalas de autorreporte pueden no coincidir con la conducta propiamente dicha; a la vez que se cuenta con una muestra reducida de sujetos con rasgos impulsivos.

## Palabras clave

Impulsividad - Discontinuidad de delay - TDAH - TLP

## ABSTRACT

BEHAVIORAL STUDIES ON IMPULSIVITY IN GENERAL POPULATION AND IN SUBJECTS WITH INATTENTION/HYPERACTIVITY AND GENERALIZED EMOTIONAL DYSREGULATION TRAITS

Impulsivity is dysfunctional in several psychological disorders, such as Attention Deficit Disorder with/without Hyperactivity Disorder and Borderline Personality Disorder, since it is acted with less premeditation and generates difficulties in daily life. One way to study it behaviorally is through delay discounting, which shows that impulsive subjects tend to choose immediately reinforcing behaviors of lower value over behaviors reinforced in the long term, but of higher value. Therefore, the aim was to study

impulsivity in 125 subjects both from the general population and with traits of inattention/hyperactivity and generalized emotional dysregulation, using the Adult ADHD Self-Report Scale-V1.1 (ASRS), the Difficulties in Emotion Regulation Scale (DERS) and the adapted Monetary Choice Questionnaire (MCQ). The results showed significant differences in impulsivity between the groups (dollar, peso and conversion), as subjects demonstrated a preference for dollars regardless of the amount. No significant relationships were found between screening scales and impulsivity values, considering that self-report scales may not correlate with the behavior itself; while having a reduced sample of subjects with impulsive traits.

## Keywords

Impulsivity - Delay discounting - ADHD - BPD

## BIBLIOGRAFÍA

- Dickman, S.J. (1990) Functional and dysfunctional impulsivity: personality and cognitive correlates. *Journal of personality and social psychology*, 58(1), 95.
- Gray, J.C., Amlung, M.T., Palmer, A.A., & MacKillop, J. (2016) Syntax for calculation of discounting indices from the monetary choice questionnaire and probability discounting questionnaire. *Journal of the experimental analysis of behavior*, 106(2), 156-163.
- Kirby, K.N., Petry, N.M., & Bickel, W.K. (1999) Heroin addicts have higher discount rates for delayed rewards than non-drug-using controls. *Journal of Experimental psychology: general*, 128(1), 78.
- Mazur, J.E. (1987) An adjusting procedure for studying delayed reinforcement. *Commons, ML.; Mazur, JE.; Nevin, JA*, 55-73.
- Odum, A.L., Becker, R.J., Haynes, J.M., Galizio, A., Frye, C.C., Downey, H., ... y Perez, D.M. (2020) Delay discounting of different outcomes: Review and theory. *Journal of the experimental analysis of behavior*, 113(3), 657-679.
- Salsman, N.L., y Linehan, M.M. (2012) An investigation of the relationships among negative affect, difficulties in emotion regulation, and features of borderline personality disorder. *Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment*, 34(2), 260-267.
- Valdizán, J.R., y Izquierri-Gracia, A.C. (2009) Trastorno por déficit de atención/hiperactividad en adultos. *Rev Neurol*, 48(Supl 2), S95-9.