

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, 2022.

Discontinuidad de delay: análisis de la impulsividad en población general y en sujetos con diagnóstico de TLP y TDAH.

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

Cita:

Papagna Maldonado, Victoria, Romero, Lucía Daniela, Nobile, María Ludmila, Fotti, Javier y Sánchez, Federico José (2022). *Discontinuidad de delay: análisis de la impulsividad en población general y en sujetos con diagnóstico de TLP y TDAH. 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/000-084/698>

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

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>.

DISCONTINUIDAD DE DELAY: ANÁLISIS DE LA IMPULSIVIDAD EN POBLACIÓN GENERAL Y EN SUJETOS CON DIAGNÓSTICO DE TLP Y TDAH

Papagna Maldonado, Victoria; Romero, Lucía Daniela; 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 varios trastornos psicológicos, entre ellos el Trastorno Límite de la Personalidad (TLP) y el Trastorno por Déficit de Atención con/sin Hiperactividad (TDAH). Ambos presentan dificultades con el control de impulsos, entendido como actuar con poca premeditación. En el TDAH la impulsividad es uno de los tres grupos de síntomas que lo caracteriza, junto con disminución en la capacidad atencional e hiperactividad. A diferencia del TDAH, el núcleo del TLP es la desregulación emocional generalizada y la impulsividad se encuentra altamente influenciada por el estrés (Krause, 2016). Una forma de estudiar comportamentalmente la impulsividad es la de discontinuidad del delay (Krause, 2016). Este método muestra que los sujetos impulsivos tienden a elegir conductas inmediatamente reforzantes de menor valor frente a conductas reforzadas a largo plazo de mayor valor. El objetivo es evaluar la impulsividad, la desregulación emocional y la inatención/hiperactividad en sujetos control y en sujetos con diagnóstico de TLP y TDAH mediante el Adult ADHD Self-Report Scale-V1.1 (ASRS), el Difficulties in Emotion Regulation Scale (DERS) y el Monetary Choice Questionnaire (MCQ) adaptado. Se espera encontrar que los sujetos con diagnóstico de TDAH y TLP presenten un perfil más impulsivo que los controles.

Palabras clave

Impulsividad - Discontinuidad de Delay - TDAH - TLP

ABSTRACT

DELAY DISCOUNTING: ANALYSIS OF IMPULSIVITY IN GENERAL POPULATION AND IN SUBJECTS WITH BPD AND ADHD
Impulsivity is dysfunctional in several psychological disorders, such as Borderline Personality Disorder (BPD) and Attention Deficit Disorder with/without Hyperactivity Disorder (ADHD). Both present difficulties with impulse control, understood as acting with little premeditation. In ADHD, impulsivity is one of the main features along with decreased attentional capacity and hyperactivity. Unlike ADHD, the core of BPD is generalized emotional dysregulation whereas impulsivity is highly influenced by distress (Krause, 2016). One way to behaviorally study impulsivity is through delay discounting (Krause, 2016). This method shows that impulsive subjects tend to choose immediate reinforcing

behaviors of lower value over long-term reinforcing behaviors of higher value. The aim is to assess impulsivity, inattention/hyperactivity and emotional dysregulation in healthy controls and in subjects with diagnosis of ADHD and BPD using Adult ADHD Self-Report Scale-V1.1 (ASRS), the Difficulties in Emotion Regulation Scale (DERS), and the adapted Monetary Choice Questionnaire (MCQ). Subjects with ADHD and BPD are expected to have a more impulsive profile than healthy controls.

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.
- Krause-Utz, A., Cackowski, S., Daffner, S., Sobanski, E., Plichta, M.M., Bohus, M., ... y Schmahl, C. (2016) Delay discounting and response disinhibition under acute experimental stress in women with borderline personality disorder and adult attention deficit hyperactivity disorder. *Psychological Medicine*, 46(15), 3137-3149.
- Mazur, J.E. (1987) An adjusting procedure for studying delayed reinforcement. *Commons, M.L., Mazur, J.E., Nevin, J.A.*, 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 Izaguerri-Gracia, A.C. (2009) Trastorno por déficit de atención/hiperactividad en adultos. *Rev Neurol*, 48(Supl 2), S95-9.