

## **ESTUDIOS COMPORTAMENTALES Y FISIOLÓGICOS EN IMPULSIVIDAD EN POBLACIÓN CLÍNICA Y SUBCLÍNICA DE TDAH Y TLP: EFECTOS DEL ESTRÉS EN LA DISCONTINUIDAD DE DELAY**

*BEHAVIORAL AND PHYSIOLOGICAL STUDIES ON IMPULSIVITY IN CLINICAL AND SUBCLINICAL POPULATIONS OF ADHD AND BPD: EFFECTS OF DISTRESS ON DELAY DISCONTINUITY*

Investigadores USAL:

Sánchez, Federico ([sanchez.federicojose@usal.edu.ar](mailto:sanchez.federicojose@usal.edu.ar)); Andreau, Jorge Mario;  
Papagna Maldonado, Victoria; Fotti, Javier Hernán; Romero, Lucía

Investigador externo:

Iorio, Alberto Andrés

Alumnas USAL:

Nobile, María Ludmila; Ricci, Geraldine Carla; Durante, Bahiana; Naglieri, Florencia;  
Laitano Gómez, Camila Sol

Palabras clave: impulsividad, discontinuidad de delay, TDAH-TLP-estrés

*Keywords: impulsivity, delay discounting, ADHD-BPD-distress*

### **Resumen**

La impulsividad es un fenómeno ampliamente estudiado y de interés por varias razones. Existe en todas las personas, independientemente de si sufren o no un trastorno, y varía entre culturas, eras y edad de los sujetos (Evenden, 1999). Principalmente, se presenta de forma disfuncional en varios trastornos psicológicos (es decir, el actuar con menos premeditación y metiéndose los sujetos en dificultades) (Dickman, 1990). Entre estos, están el trastorno límite de la personalidad y el trastorno por déficit de atención con/sin hiperactividad (APA, 2014). Una forma de estudiar comportamentalmente la impulsividad, y que se ha demostrado ampliamente que está afectada en ambos trastornos, es la de discontinuidad de delay (Krause, 2016). Este método permite estudiar la impulsividad en el laboratorio y muestra que los sujetos impulsivos tienden a elegir conductas inmediatamente reforzantes de menor valor frente a conductas reforzadas a largo plazo, pero de mayor valor (Neef, 2013). Otra evidencia interesante encontrada es que en personas con TLP la impulsividad depende de los niveles de estrés (Krause, 2016). Es por esto que el objetivo de este proyecto es estudiar el efecto del estrés en ambas poblaciones, tanto a nivel clínico como subclínico y replicar y comprobar diferencias producto de estas variables.

### **Abstract**

*Impulsivity, a widely studied phenomenon, is of interest for several reasons. It occurs in every person,*

*whether they suffer from a mental disorder or not, and varies among cultures, eras and subject age (Evenden, 1999). It appears mainly as a dysfunction in several mental disorders (i.e., acting with less premeditation and getting subjects into trouble) (Dickman, 1990). Among those are borderline personality disorder, and attention deficit and hyperactivity disorder (APA, 2014). A way to study impulsivity from a behavioral point of view is delay discounting, which has been widely shown to be affected in both disorders (Krause, 2016). This method allows the study of impulsivity in a laboratory environment, indicating that impulsive subjects tend to get involved in immediate behaviors with less valuable reinforcement, instead of behaviors that are reinforced in the long term but with greater value (Neef, 2013). Another interesting finding is that, in people with BPD, impulsivity depends on distress levels (Krause, 2016). Therefore, this project aims to study the effects of distress in both populations at the clinical and subclinical levels, replicating and checking differences resulting from these variables.*