

XI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVI Jornadas de Investigación. XV Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. I Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. I Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2019.

Diferencias atencionales y ejecutivas en jóvenes adultos con consumo no patológico de sustancias.

Gómez, Pablo Guillermo.

Cita:

Gómez, Pablo Guillermo (2019). *Diferencias atencionales y ejecutivas en jóvenes adultos con consumo no patológico de sustancias. XI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVI Jornadas de Investigación. XV Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. I Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. I Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-111/79>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/ecod/m36>

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>.

DIFERENCIAS ATENCIONALES Y EJECUTIVAS EN JÓVENES ADULTOS CON CONSUMO NO PATOLÓGICO DE SUSTANCIAS

Gómez, Pablo Guillermo

Universidad de Palermo. Argentina - Universidad de Flores. Argentina

RESUMEN

Introducción: Las funciones ejecutivas y la atención se muestran comprometidas en el abuso de sustancias (Uekermann & Daum, 2008; Crews & Boettiger, 2009). Sin embargo, los efectos residuales del consumo no problemático sobre la cognición no están tan extensamente valorados. El objetivo de este trabajo es buscar diferencias en medidas de funcionamiento ejecutivo entre examinados con distintos niveles de consumo no patológico de sustancias. **Método:** Se evaluaron 40 jóvenes adultos universitarios, sin antecedentes psiquiátricos ni de consumo problemático, con el Cuestionario Disejecutivo (DEX) y el Inventario de Síntomas Prefrontales (IPS) para valorar sintomatología disejecutiva; y el Inventario de Rastrillaje del Consumo de Marihuana (MSI-X) y el Cuestionario de Identificación de Trastornos Debido al Consumo de Alcohol (CITDCA) para indagar consumo de sustancias. **Resultados:** Los puntaje del CITDCA y el MSI-X correlacionaron con el índice de problemas atencionales del IPS. Los examinados con mayor puntaje en el MSI-X mostraron mayores índices de problemas emocionales ($t = 2,261$; $p = 0,003$) y de desorganización/apatía ($t = 3,227$; $p = 0,031$). Los examinados con mayor puntaje en el CITDCA presentan mayores índices de problemas atencionales ($t = 2,871$; $p = 0,007$) y de desorganización/apatía ($t = 2,444$; $p = 0,020$). **Conclusiones:** El consumo no problemático de sustancias estaría relacionado a dificultades ejecutivas y atencionales en jóvenes adultos de población universitaria.

Palabras clave

Atención - Funciones ejecutivas - Consumo de sustancias - Alcohol - Marihuana

ABSTRACT

ATTENTIONAL AND EXECUTIVE DIFFERENCES IN YOUNG ADULTS WITH NON-PATHOLOGICAL CONSUMPTION OF SUBSTANCES

Introduction: Attention and executive functions are committed in chronic alcohol and substance abuse (Uekermann & Daum, 2008; Crews & Boettiger, 2009). However, the residual effects of non-problematic consume on cognition are not extensive examined. The objective of this work is to look for differences in measures of executive functioning among examinees with different levels of non-pathological consume of substances. **Method:**

Forty young university adults, without antecedents of problematic use of substances or psychiatric antecedents, were evaluated with the Disejecutive Questionnaire (DEX) and the Inventory of Pre-frontal Symptoms (IPS); and the Marijuana Consumption Ranking Inventory (MSI-X) and the Alcohol Consumption Disorder Identification Questionnaire (CITDCA) to examine substance use. **Results:** The scores of the CITDCA and the MSI-X correlated with the index of attention problems of the IPS. Those participants with the highest scores on the MSI-X showed higher rates of emotional problems ($t = 2,261$, $p = 0,003$) and disorganization / apathy ($t = 3,227$, $p = 0,031$). Those screened with the highest scores in the CITDCA presented higher rates of attentional problems ($t = 2,871$, $p = 0,007$) and of disorganization / apathy ($t = 2,444$, $p = 0,020$). **Conclusions:** The non-problematic consume of substances would be related to executive and attentional difficulties in young adults of university population.

Key words

Attention - Executive functions - Substance use - Alcohol - Marijuana

BIBLIOGRAFÍA

- Crews, F.T., & Boettiger, C.A. (2009). Impulsivity, frontal lobes and risk for addiction. *Pharmacology Biochemistry and Behavior*, 93(3), 237-247.
- Uekermann, J., & Daum, I. (2008). Social cognition in alcoholism: a link to prefrontal cortex dysfunction?. *Addiction*, 103(5), 726-735.