

XII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVII Jornadas de Investigación. XVI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. II Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. II Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2020.

Relación entre las dificultades derivadas del consumo de sustancias y las dificultades ejecutivas en población con consumo ocasional.

Gómez, Pablo Guillermo.

Cita:

Gómez, Pablo Guillermo (2020). Relación entre las dificultades derivadas del consumo de sustancias y las dificultades ejecutivas en población con consumo ocasional. XII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVII Jornadas de Investigación. XVI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. II Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. II Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-007/77>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/etdS/csy>

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>.

RELACIÓN ENTRE LAS DIFICULTADES DERIVADAS DEL CONSUMO DE SUSTANCIAS Y LAS DIFICULTADES EJECUTIVAS EN POBLACIÓN CON CONSUMO OCASIONAL

Gómez, Pablo Guillermo

Universidad de Palermo. Facultad de Ciencias Sociales. Centro de Investigaciones en Neurociencias y Neuropsicología. Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

Las funciones ejecutivas es uno de los dominios alterados con frecuencia en pacientes con abuso de alcohol y sustancias. Los efectos del consumo ocasional no están extensamente estudiados. El objetivo de este trabajo es buscar relaciones entre dificultades asociadas al consumo de sustancias y dificultades ejecutivas en jóvenes y adultos con consumo ocasional de sustancias. Fueron valorados 120 participantes de Ciudad de Buenos Aires, con una media de edad de 25,8 años (DE 6,55), 69% mujeres. Para cuantificar las dificultades derivadas del consumo de sustancias se utilizó el Rastrillaje de Consumo de Drogas (DAST-10), el Inventario de Rastrillaje de Marihuana (MSI-X) y el Cuestionario de identificación de los trastornos debidos al consumo de alcohol (AUDIT). Para cuantificar las dificultades ejecutivas se utilizó el Cuestionario Disejecutivo (DEX) y el Inventario de Síntomas Prefrontales (ISP). Los puntajes de las escalas ejecutivas correlacionaron positiva y significativamente con los puntajes de las escalas de consumo. Los pacientes con mayores dificultades de consumo presentaron mayores dificultades ejecutivas en ambas escalas. El consumo de sustancias podría dar lugar a diferencias ejecutivas en jóvenes y adultos, con una asociación entre las dificultades de consumo y las dificultades ejecutivas, incluso en población con consumo ocasional.

Palabras clave

Alcohol - Marihuana droga - Consumo ocasional - Funciones ejecutivas

ABSTRACT

RELATIONSHIPS BETWEEN DIFFICULTIES DERIVED FROM SUBSTANCE CONSUMPTION AND EXECUTIVE DIFFICULTIES IN A POPULATION WITH OCCASIONAL CONSUMPTION

Executive functions is a frequently altered domain in patients with alcohol and substance abuse. The effects of occasional consumption are not been extensively studied. The objective of this work is to look for relationships between the difficulties associated with substance use and executive difficulties in youth and adults with occasional substance use. Were assessed 120 participants from the City of Buenos Aires, with an average

age of 25.8 years (SD 6.55), 69% were women. To quantify the difficulties derived from substance use, the Drug Abuse Screening Test (DAST-10), the Marijuana Screening Inventory (MSI-X) and the Alcohol Use Disorders Identification Test (AUDIT) were used. To quantify executive difficulties, the Dyssexecutive Questionnaire (DEX) and Prefrontal Symptoms Inventory (PSI) were used. The scores on the executive scales correlated with the scores on the consumption scales positively and significantly. Patients with greater consumption difficulties presented greater executive difficulties on both scales. Substance use could lead to executive differences in youth and adults, with an association between consume difficulties and executive difficulties, even in population with occasional consumption.

Keywords

Alcohol - Marijuana drugs - Occasional consumption - Executive functions

BIBLIOGRAFÍA

- Bardach, A., Ciapponi, A., Pizarro, M. E., Ríos, B., Palacios, A., Espínola, N., ... & Cremonte, M. (2019). Caracterización de aspectos económicos, jurídico-legales y epidemiológicos útiles para impulsar una agenda pública orientada a disminuir el consumo de alcohol en argentina. *Rev. argent. salud publica*, 8-15.
- Bartsch, A.J., Homola, G., Biller, A., Smith, S.M., Weijers, H.G., Wiesbeck, G.A., ... & Bendszus, M. (2007). Manifestations of early brain recovery associated with abstinence from alcoholism. *Brain*, 130(1), 36-47.
- Castaño, G., Gatti, A., Herrera, A., Rivarola Montejano, G., Michelini, Y., Pilatti, A. (2019). Diferencias en el consumo de marihuana y consecuencias negativas en funcion del sexo y la frecuencia de consumo. IX International meeting of the Latin American Society for Biomedical Research on Alcoholism (LASBRA).
- Fadardi, J. S., & Cox, W. M. (2006). Alcohol attentional bias: drinking salience or cognitive impairment?. *Psychopharmacology*, 185(2), 169-178.
- Gil-Hernandez, S., & Garcia-Moreno, L. M. (2016). Executive performance and dysexecutive symptoms in binge drinking adolescents. *Alcohol*, 51, 79-87

- Gioia, G. A., & Isquith, P. K. (2004). Ecological assessment of executive function in traumatic brain injury. *Developmental neuropsychology*, 25(1-2), 135-158.
- Knight, L. (2018). Consumo de marihuana: percepción de riesgo en adolescentes.
- Lara, M. I., Serio, M., & Garbero, M. N. (2019). Progresión en el consumo de drogas: ¿hay escalonamiento en Argentina?. *Estudios económicos*, 36(73), 5-42.
- Macher, R. B., & Earleywine, M. (2012). Enhancing neuropsychological performance in chronic cannabis users: The role of motivation. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 34(4), 405-415.
- Secretaría de Programación para la Prevención de la Drogadicción y la Lucha contra el Narcotráfico (SEDRONAR), (2017). Análisis de los contextos individuales y socio-familiares en jóvenes escolarizados y su relación con el consumo de alcohol y marihuana. Extraído Diciembre 2019 de: <http://www.observatorio.gov.ar/media/k2/attachments/AnlisisZdeZlosZcontext>
- Thoma, R. J., Monnig, M. A., Lysne, P. A., Ruhl, D. A., Pommy, J. A., Bogenschutz, M., ... & Yeo, R. A. (2011). Adolescent substance abuse: the effects of alcohol and marijuana on neuropsychological performance. *Alcoholism: Clinical and Experimental Research*, 35(1), 39-46.
- Volkow, N. D., Swanson, J. M., Evins, A. E., DeLisi, L. E., Meier, M. H., Gonzalez, R., ... & Baler, R. (2016). Effects of cannabis use on human behavior, including cognition, motivation, and psychosis: a review. *JAMA psychiatry*, 73(3), 292-297.
- World Health Organization. (2019). Global status report on alcohol and health 2018. World Health Organization.