

XVI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXXI Jornadas de Investigación. XX Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. VI Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. VI Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2024.

Funcionamiento ejecutivo y psicomotor en personas con trastorno por uso de sustancias (TUS). Protocolo de evaluación y resultados preliminares.

Carballo, Marcela.

Cita:

Carballo, Marcela (2024). *Funcionamiento ejecutivo y psicomotor en personas con trastorno por uso de sustancias (TUS). Protocolo de evaluación y resultados preliminares. XVI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXXI Jornadas de Investigación. XX Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. VI Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. VI Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-048/19>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/evo3/2R0>

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>.

FUNCIONAMIENTO EJECUTIVO Y PSICOMOTOR EN PERSONAS CON TRASTORNO POR USO DE SUSTANCIAS (TUS). PROTOCOLO DE EVALUACIÓN Y RESULTADOS PRELIMINARES

Carballo, Marcela
Universidad Católica del Uruguay. Montevideo, Uruguay.

RESUMEN

Diversos estudios constatan deterioros del funcionamiento ejecutivo en personas con trastornos por uso de sustancias (p. ej., Kroon et al., 2021; Petker et al., 2019; Selamoglu et al., 2021), los cuales también se evidencian en el desempeño psicomotriz, especialmente en tareas de coordinación (Lench et al., 2017). Se ha reportado una asociación entre la mejora en algunas de estas funciones con la continuidad del tratamiento y la abstinencia (García et al., 2011). Intervenciones específicas en el funcionamiento ejecutivo han impactado positivamente en los tratamientos (García et al., 2010). Estas intervenciones podrían apoyar los esfuerzos actuales para la recuperación de personas con esta problemática. Este trabajo tiene como objetivo elaborar un protocolo de evaluación que integre la perspectiva neuropsicológica y psicomotriz posibilitando la formación de perfiles ejecutivos y psicomotores que podrán ser utilizados al momento de plantear objetivos y estrategias de intervención. Para esto se realizará una investigación no experimental, descriptiva y correlacional con pacientes que ingresan a un centro de rehabilitación en Montevideo. Se presenta el protocolo de evaluación y los resultados preliminares de 10 pacientes. Se discuten los resultados a la luz de las posibles orientaciones terapéuticas e intervenciones que se pueden sugerir de su análisis.

Palabras clave

Funciones ejecutivas - Psicomotricidad - Evaluación - TUS

ABSTRACT

EXECUTIVE AND PSYCHOMOTOR FUNCTIONING IN INDIVIDUALS WITH SUBSTANCE USE DISORDER (SUD): EVALUATION PROTOCOL AND PRELIMINARY RESULTS

Various studies have shown impairments in executive functioning in individuals with substance use disorders (e.g., Kroon et al., 2021; Petker et al., 2019; Selamoglu et al., 2021), which are also evident in psychomotor performance, especially in coordination tasks (Lench et al., 2017). An association has been reported between improvement in some of these functions and continued treatment and abstinence (García et al., 2011). Specific interventions targeting executive functioning have positive-

ly impacted treatments (García et al., 2010). These interventions could support current efforts towards the recovery of individuals with this issue. This work aims to develop an evaluation protocol that integrates neuropsychological and psychomotor perspectives, enabling the formation of executive and psychomotor profiles that can be used when setting intervention goals and strategies. For this purpose, a non-experimental, descriptive, and correlational study will be conducted with patients admitted to a rehabilitation center in Montevideo. The evaluation protocol and preliminary results of 10 patients are presented. The results are discussed in light of possible therapeutic orientations and interventions that can be suggested based on their analysis.

Keywords

Executive functions - Psychomotricity - Evaluation - SUD

BIBLIOGRAFÍA

- Arroyo, D. (2014). Hacia un cambio en el tratamiento de las adicciones: una perspectiva neuropsicológica. *Revista científica de psicología*, 11: 118-133. <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-905605>
- García, G., García, O., Secades, R., Alvarez, J., Fernández, J.R., Sánchez, E. (2010). Evolución de las funciones ejecutivas de adictos a la cocaína tras un año de tratamiento. *Originales*, (32)2: 155-169. <https://roderic.uv.es/rest/api/core/bitstreams/a536e08d-05de-48bb-8fcc-f000a6aeaf54/content>
- García, G., García, O., Secades, R. (2011). Neuropsicología y adicción a drogas. *Papeles del psicólogo*, (32)2: 159-165. <https://www.papelesdelpsicologo.es/pdf/1950.pdf>
- Lench, DH., DeVries, W., Hanlon, CA. (2017). The effect of task difficulty on motor performance and frontal-striatal connectivity in cocaine users. *Drug Alcohol Depend*, Abril 1;173:178-184. doi: 10.1016/j.drugalcdep.2016.12.008.