

LA EVALUACIÓN NEUROCOGNITIVA EN LOS TRASTORNOS PSIQUIÁTRICOS

Autores: Farías Sarquís Y., Karakachoff, S., Montenegro, P.B., Méndez S.

Filiación: Unidad de Investigación en Neuropsicología Clínica (UNEC)- Facultad de Psicología (UNC) - SeCyT.

Introducción

El estudio de los síntomas psiquiátricos del Trastorno Obsesivo Compulsivo (TOC) y el Trastorno Bipolar (TB) ha sido ampliamente desarrollado y debatido desde hace muchos años. Sin embargo, el estudio de la alteración neurocognitiva de dichos trastornos es muy reciente. Recién en su última edición el DSM 5 integra los déficit cognitivos como criterio diagnóstico de algunas patologías psiquiátricas.

Objetivos

Identificar perfiles de funcionamiento en flexibilidad cognitiva, fluidez verbal, razonamiento abstracto, inhibición y memoria operativa en personas con TOC, TB Tipo I y II en fase eutímica en comparación con participantes controles sanos.

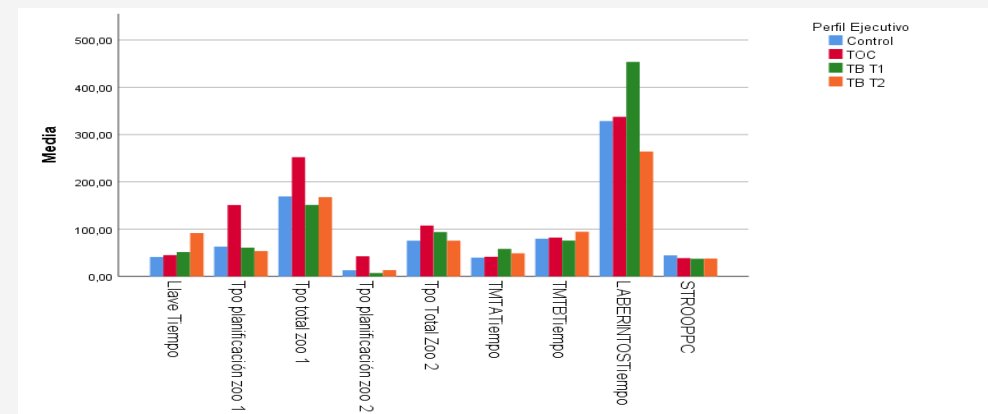
Métodos

Se evaluó a 30 sujetos diagnosticados con TOC que cumplían con los criterios de la Yale-Brown Obsessive Compulsive Scale (Y-BOCS) y 30 sujetos con TB tipo I y II. Se utilizó un protocolo que incluye 19 pruebas ejecutivas incluyendo test estandarizados y escalas de autoevaluación sobre su funcionalidad en la vida cotidiana.

Resultados

Las pruebas arrojaron significativamente peor desempeño en la variable tiempo, sobre todo en el grupo TOC.

En relación a las pruebas de control inhibitorio atencional se observa desempeño disminuido en ambos TB y en TOC. En todos los casos el nivel de significación es $P < 0,05$. La mayor diferencia se observa en la autopercepción del paciente evidenciada con FAST y DEX.



Conclusiones

En la evaluación neurocognitiva en pacientes psiquiátricos se observa que las pruebas que incluyen la variable tiempo podrían ser las más sensibles en el diagnóstico diferencial en relación a las que sólo miden desempeño. Los pacientes con TB presentan fallas cognitivas incluso en fase eutímica, descartando un deterioro estado-dependiente como otros estudios plantean.

Contacto: yamila.farias@gmail.com