

Perfil neuropsicológico de pacientes a tratamiento en una Unidad de TDAH

Adolfo Piñón Blanco; Enrique Vazquez-Justo; Beatriz Losada-Martinez; Bruno Rodriguez-Novoa

Resumo: Introducción/objetivos - Material e métodos - resultados - discusión/conclusiones - revisión bibliográfica (opcional):

Introducción: El trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH) es considerado un trastorno del neurodesarrollo, con base genética y elevada heredabilidad, en el que se hallan implicados diversos factores neuropsicológicos.

Este estudio plantea la necesidad de utilizar un protocolo de evaluación neuropsicológica que determine el impacto de dichas alteraciones neuropsicológicas en el funcionamiento clínico y la rehabilitación de los pacientes con TDAH

Objetivos:

Poner de manifiesto la relevancia de la evaluación neuropsicológica como un instrumento más, tanto en el diagnóstico como en el tratamiento rehabilitador de la población con TDAH.

Material y método:

La muestra de 16 pacientes fue seleccionada de forma aleatoria del total de los pacientes de la Unidad de TDAH del Policlínico Ebam, en el año 2014. Datos analizados con el SPSS.

Resultados:

El análisis de las medias refleja, una capacidad intelectual media (C.I.T. WISC-R =90), una velocidad de procesamiento lector (Stroop-Pal.T=46,44) y psicomotor (TR-D2.PC=48 / Subtest Claves T=8,87) media en función de la tarea a realizar, y resultados deficitarios en los subprocesos atencionales (Col-STROOP.T=42,31/Omisiones-D2.Pc=39,19) y ejecutivos: Inhibición (Comisiones-D2.Pc=15.50, Pal/Col-STROOP.T=45,50) y Actualización (Subtest Aritmética T=8,38).

Conclusiones:

Los resultados obtenidos en el este estudio, nos dicen que los pacientes de nuestra unidad de TDAH presentan un perfil neuropsicológico caracterizado por una capacidad intelectual media, una velocidad de procesamiento media en función de la tarea a realizar y un rendimiento inferior a la media en los subprocesos atencionales y las funciones ejecutivas, principalmente en los componentes ejecutivos de inhibición y actualización.

Por todo ello, consideramos que la exploración neuropsicológica puede ser un instrumento de gran importancia en la evaluación y tratamiento de los pacientes con TDAH.