

Rendimiento neuropsicológico en tareas de memoria verbal de pacientes drogodependientes a tratamiento en una Unidad Asistencial de Drogodependencias.

Adolfo Piñón Blanco, Pilar Domínguez González, Jorge Cabrera Riande, M^º Carmen Iglesias Vázquez, Carlos Guillén Gestoso, Enrique Vázquez Justo, Francisco Otero Lamas

Introducción: El consumo de sustancias psicoactivas ha sido consistentemente asociado con la presencia de alteraciones en distintos procesos neuropsicológicos: memoria, subprocesos atencionales o funciones ejecutivas. En concreto, el alcohol y la cocaína han sido implicadas en una gran cantidad de alteraciones neuropsicológicas, entre las que se encuentran los déficits en tareas de aprendizaje y memoria.

Objetivos: Analizar los procesos de aprendizaje y la memoria verbal de nuestra población con el objeto de poner de manifiesto el impacto que dichas alteraciones neuropsicológicas producen en el funcionamiento clínico y diario.

Material y método: La muestra fue seleccionada de forma aleatoria del total de pacientes drogodependientes evaluados en el área de neuropsicología de la Unidad Asistencial de Drogodependencias del Concello de Vigo CEDRO entre los años 2011-2014.

Fueron seleccionados 44 pacientes, a los que se les había aplicado una versión abreviada de la Batería neuropsicológica para la rehabilitación cognitiva en drogodependencia (*).

Resultados: El análisis de las medias refleja que los pacientes presentan un funcionamiento cognitivo calificado como medio (C.I.T=91,91.WAIS III), un rendimiento medio en memoria operativa (IMT=93,26.WAIS-III), medio-bajo en reconocimiento (Sd=- 0,638.TAVEC) y primacía (Sd= +0,767.TAVEC) y resultados inferiores a la media en tareas de fluidez verbal (Sd. Fonética=-2,397.FAS) y recuerdo libre inmediato (Sd=- 1,144.TAVEC).

Conclusión: La exploración neuropsicológica muestra alteraciones en los procesos de codificación, consolidación y recuperación de la información en tareas de recuerdo libre, con afectación de la fluidez verbal, mostrando una mejoría en la evocación del material verbal a través de tareas de reconocimiento (memoria asociativa).

* Batería neuropsicológica para la rehabilitación cognitiva en drogodependencia. I.S.B.N.:978-84-615-2481-5. Cádiz: Instituto de Formación Interdisciplinar.