



## Alteraciones neuropsicológicas en alcohólicos: un estudio exploratorio

Landa, N.; Fernández-Montalvo, J.; Tirapu, J.; López-Goñi, J. J.; Castillo, A.; Lorea, I.

### ESPAÑA

En este estudio se evaluó la presencia de alteraciones neuropsicológicas en 50 pacientes alcohólicos, en comparación con un grupo de control de 50 sujetos de la población normal, apareados en edad, sexo y nivel socioeconómico.

Para ello, se aplicó una batería neuropsicológica compuesta por la Escala de Memoria de Wechsler (subtest: control mental, dígitos, localización espacial y memoria lógica), el Trail Making Test de la batería Halstead-Reitan, el test de dibujo de una Figura Compleja de Rey, el test de palabras y colores de Stroop y el subtest de evocación categorial del Test Barcelona.

Los resultados obtenidos reflejaron que la ejecución en la mayoría de las pruebas era equiparable en ambos grupos. Las únicas diferencias significativas entre los grupos se observaron en el subtest de memoria lógica, tanto en el recuerdo inmediato como diferido, y en el tiempo empleado en la ejecución de la copia de la Figura de Rey.

En ambos casos la muestra de alcohólicos presentaba una peor ejecución, con una afectación de la memoria en cuanto a la capacidad de realizar nuevos aprendizajes.

Los resultados descartaron la existencia de un déficit cognoscitivo generalizado en los pacientes alcohólicos. La ausencia de otras alteraciones cognoscitivas, sobre todo en las funciones ejecutivas, contrasta con los hallazgos de otras investigaciones.

*Neuropsychological disorders in alcoholics: an exploratory study*

*This study evaluates the presence of neuropsychological disorders in 50 alcoholic patients compared with a control group of 50 subjects from the normal population, matched on age, sex, and socioeconomic level.*

*The neuropsychological assessment battery comprised the Wechsler Memory Scale (subtest: mental control, digits, space localisation and logical memory), the Trail Making Test from the Halstead-Reitan Battery, the Rey Complex Figure drawing test, the Stroop words and colours test and the Barcelona Test subtest on categorial evocation.*

*The results showed that carrying out the tasks was similar for both groups. The only significant differences between the groups were observed in the logic memory subtest, both in the immediate and in the delayed memory, and in the time taken to copy the Rey figure. In both cases, the alcoholic patients fared worse, with memory being affected in respect of the ability to learn new skills.*

*The results do not show the existence of a generalised cognitive deficit in alcoholic patients. The absence of other cognitive distortions, mainly in the executive functions, contrast with the findings of previous studies.*

Para acceder al texto completo:

<http://www.adicciones.es/files/Landa.pdf>

**FUENTE:** *Revista Adicciones/Versión On-line/Vol. 18, Núm. 1, 2006.*

[http://www.adicciones.es/ficha\\_art\\_new.php?art=439](http://www.adicciones.es/ficha_art_new.php?art=439)

