



BATERIA NEUROPSICOLOGICA LURIA-NEBRASKA EN SUJETOS CON TRAUMATISMO CRANEOENCEFALICO

García, J., Perez, M., Godoy, J.F., Puente, A. Lopez, M;

Campus de Cartuja, Facultad de Psicología
Universidad de Granada
Granada

INTRODUCCIÓN

La Bateria neuropsicológica Luria-Nebraska (BNLN) es una técnica neuropsicológica proporcionada por Golden, Hammeke y Purish (1978) que intenta conjugar los planteamientos cualitativos de la teoría de Luria y los enfoques psicométricos y normativos. Hoy día es considerada como una de las mejores baterías existentes y, aunque se ha informado ampliamente de su eficacia en poblaciones anglosajonas, no se ha validado en España.

OBJETIVOS

En nuestro estudio pretendemos ver si la versión española de la BNLN es eficaz para discriminar sujetos sin daño cerebral y sujetos con traumatismo craneoencefálico.

SUJETOS

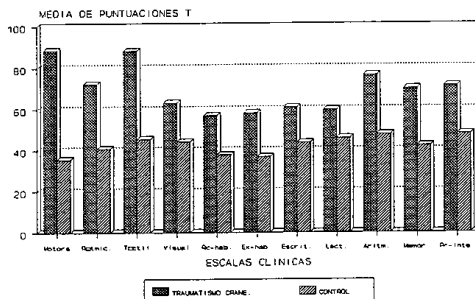
- 4 Sujetos con traumatismo craneoencefálico.
- 4 Sujetos sin daño cerebral.

MATERIAL

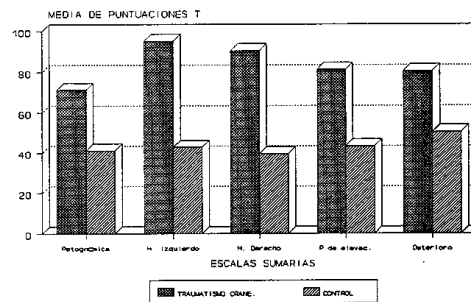
Se empleó la versión española de la BNLN.

RESULTADOS

MEDIA DE LAS PUNTUACIONES T EN LOS SGR. TRAUMATISMO CRANEOENCEFAL. Y CONTROL



MEDIA DE LAS PUNTUACIONES T EN LOS SGR. TRAUMATISMO CRANEOENCEFAL. Y CONTROL



Como se puede apreciar, existen diferencias significativas para las Escalas Clínicas en 7 de las 11 Escalas (Motora, Táctil, Receptiva del Habla, Expresiva del Habla, Escritura, Lectura y Memoria) ($p < .05$). También existen diferencias significativas en todas las Escalas Sumarias (Patognómica, Hemisferio Izquierdo, Hemisferio Derecho, Elevación del Perfil y Deterioro) ($p < .05$). No existen diferencias significativas en las 4 de las Escalas Clínicas siguientes: Rítmica, Visual, Aritmética y Procesos Intellectuales.

DISCUSIÓN

Estos resultados nos indican que la versión española de la BNLN no sólo es eficaz, en la población española, para discriminar los sujetos con traumatismo craneoencefálico y sin daño, sino que también, nos proporcionan información sobre cuales son las funciones superiores más deterioradas respecto al grupo de sujetos sin daño cerebral. Estos datos coinciden con los estudios realizados en la literatura con la población anglosajona (Golden, Moses, Fishburne, 1981; MacInnes, Gilles, et al. 1983; etc.) y con los estudios realizados con la población española (Cano, Miguel, Iruarrizaga, 1994).

ASOCIACION ESPAÑOLA DE PSICOLOGIA CONDUCTUAL

Facultad de Psicología. Universidad de Granada
18071 Granada (España)

Tel. y Fax: 958-161708

El Comité Científico del *II CONGRESO INTERNACIONAL* y *III CONGRESO NACIONAL DE PSICOLOGIA CONDUCTUAL* hace constar:

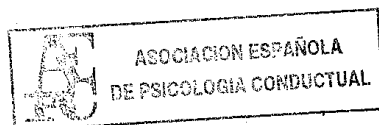
Que D./Dña.

J. García, M. Pérez, J. F. Godoy, A. Puente y M. López

ha(n) presentado en dicho congreso el póster titulado:

Eficacia discriminativa de una versión española de la batería Luria-Nebraska en sujetos con traumatismo craneoencefálico

Por el Comité Científico,



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Susana Alvarez-Castro'. The signature is fluid and somewhat cursive.

Susana Alvarez-Castro

***II CONGRESO INTERNACIONAL y III CONGRESO NACIONAL
DE PSICOLOGIA CONDUCTUAL***

Granada, 24 al 28 abril de 1995
