



# LA BATERIA NEUROPSICOLOGICA LURIA-NEBRASKA EN SUJETOS CON ACCIDENTES CEREBROVASCULARES

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 accidentes cerebrovasculares.

## SUJETOS

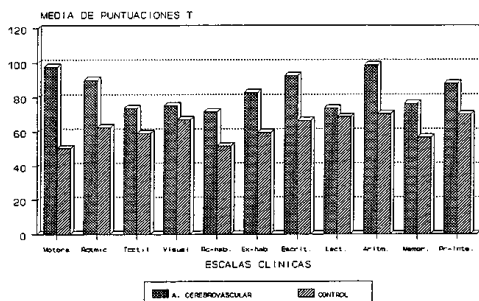
- 4 Sujetos con accidentes cerebrovasculares.
- 4 Sujetos sin daño cerebral.

## MATERIAL

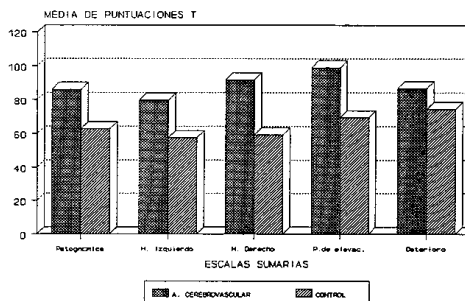
Se empleó la versión española de la BNLN.

## RESULTADOS

MEDIA DE LAS PUNTUACIONES T EN LOS SGR.  
A. CEREBROVASCULAR Y CONTROL



MEDIA DE LAS PUNTUACIONES T EN LOS SGR.  
A. CEREBROVASCULAR Y CONTROL



Como se puede apreciar, existen diferencias significativas para las Escalas Clínicas en 4 de las 11 Escalas (Motora, Expresiva del Habla, Escritura y Memoria) ( $p < .05$ ). También existen diferencias significativas en 3 de las 5 las Escalas Sumarias (Patognómica, Hemisferio Izquierdo, Hemisferio Derecho) ( $p < .05$ ). No existen diferencias significativas en las 7 Escalas Clínicas siguientes: Rítmica, Táctil, Visual, Receptiva del Habla, Expresiva del Habla, Lectura, Aritmética y Procesos Intelectuales. Tampoco existen diferencias significativas en las siguientes Escalas Sumarias: Elevación del perfil y Deterioro.

## 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 accidentes cerebrovasculares 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.).

## ASOCIACION ESPAÑOLA DE PSICOLOGIA CONDUCTUAL

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

Tel. y Fax: 958-161708

---

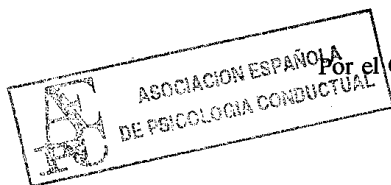
El Comité Científico del *II CONGRESO INTERNACIONAL* y *III CONGRESO NACIONAL DE PSICOLOGIA CONDUCTUAL* hace constar:

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 accidentes cerebrovasculares*



Por el Comité Científico,

Susana Alvarez-Castro

---

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

Granada, 24 al 28 abril de 1995

\*\*\*\*\*