

Revista Española de Neuropsicología, 2002, Vol. 4, 4: 301-311.

**Diagnóstico de la afasia motora eferente.
Estudio de caso**

**Luis Quintanar Rojas,
Yulia Solovieva,
José León-Carrión.**

Resumen

El objetivo del presente artículo es analizar la utilidad diagnóstica de una prueba neuropsicológica que se orienta a la búsqueda de los mecanismos que subyacen a los síntomas observados en un paciente con afasia motora eferente, de acuerdo a la clasificación de Luria (1948, 1980). El estudio consistió en el análisis de las ejecuciones de un paciente masculino, quien sufrió infarto isquémico en la zona silviana izquierda. El paciente fue evaluado con la prueba Diagnóstico Neuropsicológico de la Afasia Puebla-Sevilla (Quintanar, Solovieva y León-Carrión, 2002). Esta prueba valora siete factores, cada uno de los cuales subyace a un tipo de afasia. Los resultados permiten establecer un diagnóstico de afasia motora eferente, diferenciándola de otras formas de alteraciones verbales (afasia global, sensorial y motora aferente) que se observan en casos de daño cerebral. Se concluye que la prueba elaborada es útil para el trabajo con pacientes hispanoparlantes, debido a que está diseñada a partir de las características esenciales del idioma español.

Palabras clave: Afasia, Evaluación de la afasia, Afasia motora, Diagnóstico de la afasia, Afasia motora eferente, Pruebas de afasia.

Abstract

The goal of the present study is to analyse the diagnostic helpfulness of a new neuropsychological test. The test is directed to identification of the mechanisms which lay on the basis of the symptoms observed in a patient with eferent motor aphasia according to Luria's classification (1948, 1980). A masculine patient who suffered ischemic infarct in the left Silvian zone was included in the study. The test for Neuropsychological Diagnostic of Aphasia (Quintanar, Solovieva y León-Carrión, 2002) was applied to the patient. The test includes seven factors which determine a type of aphasia. The results permit to establish a differential diagnostic of motor eferent aphasia in comparison with other verbal disturbances in cases of brain damage (global, sensory and motor aferent aphasia). The elaborated test takes into account the essential characteristics of Spanish language. Respectively, we conclude that it could be useful for the assessment of the patients who speak Spanish as native language.

Key words: Aphasia, Assessment of aphasia, Motor Aphasia, Diagnostic of aphasia, Motor efferent aphasia, Aphasia's battery.