

Evaluación neuropsicológica de pacientes con enfermedad mental grave y prolongada: implicaciones para la provisión de apoyos

M^a del Carmen García Pérez

Facultad de Psicología.

Universidad de Salamanca

Resumen

Se presentan los resultados obtenidos tras evaluar el funcionamiento psicológico de 150 participantes con enfermedad mental severa y prolongada. Para ello hemos empleado la batería La Bateria Luria-DNA y la Escala Wechsler de Evaluación de la Inteligencia para Adultos (WAIS). Concretamente, pretendemos: (1) ofrecer datos sobre la validez concurrente de la Bateria Luria-DNA a través del estudio de las correlaciones entre dicha batería y la escala WAIS. (2) Analizar el impacto de variables clínicas en el rendimiento psicológico de estos pacientes; (3) obtener un perfil de rendimiento neuropsicológico. Los resultados avalan la fiabilidad y validez de la batería así como su utilidad en la exploración neuropsicológica de pacientes con esquizofrenia. Los resultados obtenidos permiten ofrecer sugerencias para mejorar la provisión de apoyos.

Palabras clave: *Evaluación neuropsicológica, Escala Wechsler, Bateria Luria-DNA, Esquizofrenia.*

Abstract

We present the results obtained after assessing the psychological functioning of 150 participants with severe and prolonged mental illness. For the assessment we utilized the Luria-DNA Battery and the Wechsler