

Predicción de deterioro cognitivo en esquizofrenia: retrospectiva de 31 años

Rosa Sanguino-Andres¹, José A. Lopez-Villalobos¹, Clara Gonzalez-Sanguino², Emilio Gonzalez-Pablos³, Mercedes Vaquero-Casado⁴ y María Victoria Lopez-Sanchez⁵

¹Servicio de Psiquiatría del Complejo Asistencial Universitario de Palencia, SACYL; ²Centro de Día Fuencarral, Comunidad de Madrid; ³Centro Socio-Sanitario Hermanas Hospitalarias, Palencia; ⁴Hospital Clínico Universitario de Valladolid; ⁵Universidad Santiago de Compostela (España)

Este trabajo pretende averiguar qué subpruebas de la “Escala de inteligencia de Wechsler para adultos” (WAIS) forman el modelo cognitivo más parsimonioso capaz de predecir el importante deterioro cognitivo presentado por pacientes con esquizofrenia en edades avanzadas. Evaluamos con el “Mini-examen cognoscitivo” (MEC-35) a un grupo de 30 mujeres institucionalizadas diagnosticadas de esquizofrenia que 31 años antes habían sido valoradas con el WAIS. Encontramos que el 53,3% de las pacientes muestran deterioro significativo y 31 años antes puntuaciones más bajas en todas las pruebas del WAIS. Estas diferencias eran significativas ($p < 0,05$) en todas las medidas de cociente intelectual. A través del análisis de regresión logística encontramos que el modelo cognitivo que mejor predicción hizo lo forman las subpruebas de Semejanzas, Rompecabezas y Aritmética del WAIS, clasificando el 96,7% de los casos y presentando excelente validez de criterio con una sensibilidad del 93,8% y especificidad del 100%. Concluimos que el aumento de deterioro cognitivo en pacientes ancianas con esquizofrenia parece asociarse con una baja inteligencia fluida previa.