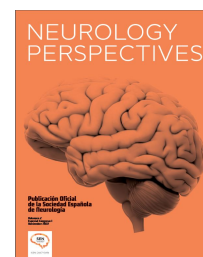




Neurology perspectives



17218 - SENSIBILIDAD DE LA PRUEBA DE MEMORIA VISUAL ASOCIATIVA TMA-93 PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER PRECOZ: VALIDACIÓN DE NUEVOS PUNTOS DE CORTE SEGÚN EDAD Y RESERVA COGNITIVA

Arriola Infante, J.E.¹; García Roldán, E.²; Méndez del Barrio, C.³; Mendoza Vázquez, G.³; Montiel Herrera, F.²; Rodrigo Herrero, S.³; Luque Tirado, A.²; Marín Cabañas, A.M.²; Bernal Sánchez-Arjona, M.²; Franco Macías, E.²

¹Servicio de Neurología. Hospital Virgen del Rocío; ²Servicio de Neurociencias. Hospital Virgen del Rocío;

³Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Juan Ramón Jiménez.

Resumen

Objetivos: TMA-93 examina memoria asociativa mediante imágenes y ha sido validado en nuestro medio para el diagnóstico de enfermedad de Alzheimer usando biomarcadores. El objetivo fue analizar la sensibilidad de nuevos puntos de corte para percentil 10 (P10), según edad y reserva cognitiva, en una muestra de Biobanco con resultado de biomarcadores.

Material y métodos: Estudio transversal, retrospectivo. Colección de Biobanco C330021. Consentimiento informado. Se seleccionaron pacientes con deterioro cognitivo, MMSE ≥ 22 ; con resultados para Cuestionario de Reserva Cognitiva (CRC), TMA-93 y biomarcadores (LCR y/o PET amiloide; positivo o negativo). Análisis mediante tablas de contingencia: filas, resultado TMA-93 positivo ($\leq P10$) vs. negativo ($> P10$); columnas, resultado de biomarcadores positivo vs. negativo.

Resultados: Se incluyeron 188 pacientes [70,5 \pm 6,4 (52-84) años; 47,9% mujeres. 135 (71,8%), biomarcadores positivos; 53 (28,2%) biomarcadores negativos. Puntuaciones totales en test y cuestionarios (mediana/rango intercuartílico/rango): MMSE (25/23-27/22-29), CRC (10/7-13/1-23), TMA-93: (21/14-25/0-30). La sensibilidad de los puntos de corte para P10 según edad y reserva cognitiva fue de 74,1%. Los falsos negativos (25,9%) fueron más frecuentes si MMSE > 24 , CRC 72 y/o puntuación total TMA-93 ≥ 21 .

Conclusión: Cuando se tiene en cuenta la reserva cognitiva para seleccionar puntos de corte para el diagnóstico de enfermedad de Alzheimer precoz mediante TMA-93, la sensibilidad puede estar reducida en pacientes con más edad, reserva más baja y cognitivamente menos deteriorados.