



Neurology perspectives



17886 - ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE EFECTIVIDAD DE TERIFLUNAMIDA

Gabaldón Torres, L.¹; Kawiorski, M.²; Cañizares, E.³

¹Servicio de Neurología. Hospital Francisc de Borja de Gandía; ²Servicio de Neurología. Hospital de Manises; ³Servicio de Neurología. Hospital Universitario de la Ribera.

Resumen

Objetivos: La esclerosis múltiple (EM) es una enfermedad autoinmune y degenerativa del sistema nervioso central que afecta predominantemente a adultos jóvenes. Los tratamientos modificadores de la enfermedad (TME) previenen la evolución con la intención de mejorar la calidad de vida de los pacientes. Un fármaco que sea persistente en el tiempo será sinónimo de efectividad, seguridad y tolerabilidad. Los objetivos de este estudio son realizar análisis descriptivo de características basales y evolución de la efectividad de pacientes tratados con teriflunamida (TERI).

Material y métodos: Análisis descriptivo de cohorte de pacientes tratados con TERI en 3 hospitales comarcales. Se evalúan características basales cualitativas (edad, sexo, TME previos, lesiones T1 y T2 en RM, EDSS...) Evaluación de efectividad (TAB, EDSS, RM) y persistencia en años 1,2 y 3 de seguimiento. Análisis estadístico: test contraste de hipótesis (Wilcoxon) y análisis de supervivencia (Kaplan-Meier).

Resultados: 77 pacientes. 37,28 ($\pm 10,9$) años. Tiempo evolución enfermedad: 6,13 \pm 7,82, seguimiento desde TERI: 2,64 \pm 2,1. N.º TME previos: 1,41 \pm 0,66. 30% *naïve*. TAB: 0,64 \pm 0,63. EDSS: 1,57 \pm 1,22. T1-Gd+: 23,7%. TAB año1: 0,16; 2: 0,02; 3:0,1. EDSS: se mantiene o mejora año 1: 90,2%; 2: 87,2%; 3: 91,7%. Gd+ año1: 0%, 2:0%; 3: 5,6%. Persistencia año 1: 0,89; 2: 0,72; 3: 0,68.

Conclusión: Los datos preliminares indican datos de persistencia con TERI similares a los encontrados en la literatura científica.