

L. Zinman  
E. Ng, V. Brill

#### **4. INMUNOGLOBULINAS IV EN PACIENTES CON MIASTENIA GRAVIS: ENSAYO CONTROLADO ALEATORIZADO**

**Objetivo:** Nuestro objetivo fue determinar la efectividad de las inmunoglobulinas intravenosas (IGIV) en el tratamiento de pacientes con miastenia gravis (MG) y empeoramiento de la debilidad, en un estudio controlado con placebo, aleatorizado y ciego. **Métodos:** Un total de 51 pacientes con empeoramiento de la debilidad asociada a MG fueron asignados aleatoriamente a una infusión de 2 g/kg de IGIV o a un volumen intravenoso equivalente de dextrosa (5%) en agua. Un observador ciego calculó la puntuación Quantitative Myasthenia Gravis (QMG) sobre la gravedad de la enfermedad, una escala clínica compuesta validada, en situación basal y a los días 14 y 18. **Resultados:** En los pacientes tratados con IGIV, se observó una mejoría significativa en la puntuación QMG sobre la gravedad de la enfermedad en el día 14, que persistió el día 28. La mayor ventaja la obtuvieron los pacientes con una enfermedad más grave, definida a partir de una puntuación de 10,5 en la escala QMG sobre la gravedad de la enfermedad. **Conclusión:** El estudio proporciona datos científicos de Nivel 1 respecto a la efectividad de las inmunoglobulinas intravenosas en pacientes con empeoramiento de la debilidad asociada a miastenia gravis.

**NEUROLOGY 2007;68:837 – 841**