

2. S. W. Hung, C. Hamani, A. M. Lozano, Y.-Y. W. Poon, P. Piboolnurak, J. M. Miyasaki, A. E. Lang, J. O. Dostrovsky, W. D. Hutchison, E. Moro. Resultados a largo plazo de la estimulación cerebral profunda bilateral del globo pálido en la distonía cervical primaria. *Neurology* 2007;68: 457-459.

Diez pacientes con distonía cervical (DC) grave refractaria a tratamiento médico fueron sometidos a estimulación cerebral profunda (ECP) bilateral del globo pálido interno (GPi) con un seguimiento medio de $31,9 \pm 20,9$ meses. En la última visita, la puntuación de gravedad en la Toronto Western Spasmodic Torticollis Rating Scale (TWSTRS) mejoró el 54,8 %, la puntuación de discapacidad en la TWSTRS mejoró el 59,1 % y la puntuación de dolor en la misma escala mejoró el 50,4 %. La ECP bilateral del GPi es una terapia eficaz a largo plazo en pacientes con DC.