

3. T. E. Nash, G. Singh, A. C. White, V. Rajshekar, J. A. Loeb, J. V. Proaño, O. M. Takayanagui, A. E. González, J. A. Butman, C. DeGiorgio, O. H. Del Brutto, A. Delgado-Escueta, C. A. W. Evans, R. H. Gilman, S. M. Martínez, M. T. Medina, E. J. Pretell, J. Teale, H. H. García. Tratamiento de la neurocisticercosis: estado actual y necesidades de investigación en el futuro. *Neurology* 2006; 67:1120-1127.

Se ofrece aquí una guía que resume las importantes preguntas a las que se tiene que responder a fin de determinar tratamientos más eficaces y seguros. Un aspecto clave en el manejo de la neurocisticercosis es la comprensión de que las infecciones y las enfermedades debidas a la neurocisticercosis pueden variar y, por lo tanto, exigen diferentes planteamientos y trata-

mientos clínicos. A pesar de los recientes avances, los tratamientos permanecen por debajo de lo óptimo o bien se basan en experiencias anecdóticas o escasamente controladas. Una mejor comprensión de los mecanismos fisiopatológicos básicos, como la supervivencia y la evolución de los parásitos, la naturaleza de la respuesta inflamatoria y el origen de las crisis, la epilepsia y los mecanismos de acción antihelmíntica, debería desembocar en mejores tratamientos.