Nash TE, Singh G, White AC, Rajshekhar V, Loeb JA, Proaño JV, Takayanagui OM, Gonzalez AE, Butman JA, DeGiorgio C, Del Brutto OH, Delgado-Escueta A, Evans CA, Gilman RH, Martínez SM, Medina MT, Pretell EJ, Teale J, García HH.
Tratamiento de la neurocisticercosis: estado actual y necesidades futuras de investigación.
Neurology 2006;67(7):1120-7. doi: 10.1212/01.wnl.0000238514.51747.3a.
Open access: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17030744>

**Resumen**

Aquí presentamos una hoja de ruta que resume preguntas importantes que deben responderse para determinar tratamientos más efectivos y seguros. Un concepto clave en el manejo de la neurocisticercosis es comprender que la infección y la enfermedad debidas a la neurocisticercosis son variables y, por lo tanto, se requieren diferentes enfoques y tratamientos clínicos. A pesar de los avances recientes, los tratamientos siguen siendo subóptimos o basados en una experiencia poco controlada o anecdótica. Una mejor comprensión de los mecanismos fisiopatológicos básicos, incluida la supervivencia y evolución del parásito, la naturaleza de la respuesta inflamatoria y la génesis de las convulsiones, la epilepsia y los mecanismos de acción antihelmíntica, deberían conducir a mejores terapias.