

Encefalopatía

El término **encefalopatía** significa trastorno o enfermedad del encéfalo. En el uso moderno, se refiere a un síndrome de disfunción cerebral, el cual puede ser causado por múltiples etiologías. ^[*cita requerida*]^[1]

Encefalopatía

Especialidad

neurología

psiquiatría

Tipos

Existen varios tipos de encefalopatías, entre las cuales destacan:

- Encefalopatía de Hashimoto
- Encefalopatía por gluten²
- Encefalopatía de Lyme
- Encefalopatías espongiformes transmisibles
- Encefalopatía espongiforme bovina
- Encefalopatía hepática
- Encefalopatía mitocondrial
- Encefalopatía traumática crónica
- Encefalopatía urémica³
- Encefalopatía de Wernicke
- Encefalopatía postanóxica⁴
- Síndrome de encefalopatía posterior reversible

Signos y síntomas

El sello de la encefalopatía es la alteración en el estado mental. Dependiendo del tipo y severidad de la encefalopatía, los síntomas neurológicos más comunes son la pérdida de funciones cognitivas, cambios en la personalidad, falta de concentración y disminución en el nivel de la conciencia. Otros signos incluyen mioclonía, asterixis, nistagmo, convulsiones, temblor y anomalías respiratorias, como la respiración de Cheyne-Stokes⁵ por compromiso a nivel del tronco encefálico.

Diagnóstico

El diagnóstico es generalmente clínico, haciéndose necesario los exámenes a la hora de encontrar la causa subyacente, para ello se pueden utilizar los siguientes exámenes:

- Exámenes de sangre
- Punción lumbar con análisis de líquido cefalorraquídeo (LCR)
- Estudios imagenológicos

- Electroencefalograma

Tratamiento

Junto a la hospitalización y las medidas de soporte, el tratamiento irá indicado según la causa subyacente. Dentro del manejo sintomático, los anticonvulsivos como la fenitoína y la carbamazepina pueden ayudar con las convulsiones.⁶ El uso de lorazepam puede ayudar en estados de gran agitación. [cita requerida]⁷

Cuando es causada por una enfermedad celíaca o una sensibilidad al gluten no celíaca no diagnosticadas, la dieta sin gluten permite detener el avance del daño neurológico y mejora los dolores de cabeza.²

Pronóstico

Dependiendo de la causa, existen complicaciones reversibles e irreversibles, por lo cual el tratamiento debe ser oportuno y precoz.⁸

Véase también

- encefalopatía plúmbica
- trastornos neurológicos relacionados con el gluten

Referencias

1. «Chronic Traumatic Encephalopathy (CTE): Symptoms & Treatment» (<https://my.clevelandclinic.org/health/diseases/17686-chronic-traumatic-encephalopathy-cte>). *Cleveland Clinic* (en inglés). Consultado el 9 de febrero de 2023.
2. Losurdo G, Principi M, Iannone A, Amoroso A, Ierardi E, Di Leo A, Barone M (14 de abril de 2018). «Extra-intestinal manifestations of non-celiac gluten sensitivity: An expanding paradigm» (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5897856>). *World J Gastroenterol* (Revisión) **24** (14): 1521-1530. PMC 5897856 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5897856>). PMID 29662290 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29662290>). doi:10.3748/wjg.v24.i14.1521 (<https://dx.doi.org/10.3748/wjg.v24.i14.1521>).
3. Gong, Wen-Yu; Li, Shan-Shan; Yu, Zong-Chao; Wu, Hong-Wei; Yin, Liang-Hong; Mei, Li-Fan; Liu, Fan-Na (19 de diciembre de 2018). «Syndrome of uremic encephalopathy and bilateral basal ganglia lesions in non-diabetic hemodialysis patient: a case report» (<https://doi.org/10.1186/s12882-018-1174-0>). *BMC Nephrology* **19** (1): 370. ISSN 1471-2369 (<https://portal.isn.org/resource/issn/1471-2369>). PMC 6299987 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6299987>). PMID 30567505 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30567505>). doi:10.1186/s12882-018-1174-0 (<https://dx.doi.org/10.1186/s12882-018-1174-0>). Consultado el 9 de febrero de 2023.
4. Editores, Viguera. «Neurología.com» (<https://neurologia.com/articulo/2001362/articulo/2001362/esp>). *neurologia.com*. Consultado el 9 de febrero de 2023.
5. A. Bové-Ribé: *Los síndromes de apnea central de sueño. La respiración de Cheyne-Stokes*. (http://apps.elsevier.es/watermark/ctl_servlet?_f=10&pident_articulo=13085193&pident_usuario=0&pcontactid=&pident_revista=270&ty=102&accion=L&origen=zonadelectura&web=www.elsevier.es&lan=es&fichero=270v17n02a13085193pdf001.pdf) Archivado (https://web.archive.org/web/20190301074446/http://apps.elsevier.es/watermark/ctl_servlet?_f=10&pident_articulo=13085193&pident_usuario=0&pcontactid=&pident_revista=270&ty=102&accion=L&origen=zonadelectura&web=www.elsevier.es&lan=es&fichero=270v17n02a13085193pdf001.pdf)

1.pdf) el 1 de marzo de 2019 en [Wayback Machine](#). Reunión Anual de la Asociación Ibérica de Patología del Sueño

6. «Encephalopathy» (<https://www.keyopinionleaders.com/t/encephalopathy/710>). *KOL*. 15 de enero de 2023. Consultado el 9 de febrero de 2023.
7. «Encephalitis Medication: Antivirals, Corticosteroids, Diuretics, Benzodiazepines» (<https://emedicine.medscape.com/article/791896-medication>). *emedicine.medscape.com*. Consultado el 9 de febrero de 2023.
8. Malmo, Katherine. «What Is Encephalopathy?» (<https://www.webmd.com/brain/what-is-encephalopathy>). *WebMD* (en inglés). Consultado el 9 de febrero de 2023.

Obtenido de «<https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Encefalopatía&oldid=149227110>»

■