



## CARTAS AL DIRECTOR

### Réplica al artículo «Efectividad del levetiracetam en el tratamiento de dos casos de estatus mioclónico por encefalopatía hipóxica»

### Reply to the article "Effectiveness of levetiracetam in the treatment of two cases of status myoclonic due to hypoxic encephalopathy"

Sr. Director:

Hemos leído atentamente la carta titulada «Efectividad del levetiracetam en el tratamiento de dos casos de estatus mioclónico por encefalopatía hipóxica»<sup>1</sup>, donde los autores hablan de su impresión en la práctica diaria de la efectividad del fármaco en el control de las mioclonías refractarias a tratamiento convencional en el paciente con hipoxia cerebral. Ellos afirman solo haber encontrado en la literatura referenciado un único caso de un paciente con estatus mioclónico en pacientes con encefalopatía hipóxica, descrito por Lay-Son Rivas et al<sup>2</sup>.

Nosotros apoyamos la impresión de los autores de que el levetiracetam es un buen fármaco para el control de estas crisis refractarias, por ello en 2009 publicamos nuestra

experiencia hasta entonces con 5 pacientes<sup>3</sup>. Seguimos pendientes de la publicación de estudios donde se incluya una muestra significativa de pacientes.

### Bibliografía

1. De Gea-García JH, Villegas I, Sánchez Cámara S, Martínez Fresneda M. Efectividad del levetiracetam en el tratamiento de dos casos de estatus mioclónico por encefalopatía hipóxica. *Med Intensiva*. 2011;35:393–4.
2. Lay-Son Rivas L, Pizarro Segura J, Meza Flores R. Uso de levetiracetam en el manejo de las mioclonías postanóxicas. Informe de dos casos. *Neurología*. 2007;22:915–6.
3. Cáceres-Agra JJ, Santana-Cabrera L, Fernández-Arroyo M, Sánchez-Palacios M. Uso del levetiracetam en el estado mioclónico postanóxico. *Med Clin (Barc)*. 2009;132:369.

L. Santana-Cabrera\* y J.J. Cáceres-Agra

*Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Universitario Insular de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, España*

\* Autor para correspondencia.

*Correo electrónico: lsancabx@gobiernodecanarias.org* (L. Santana-Cabrera).

doi:10.1016/j.medin.2011.05.010

Véase contenido relacionado en DOI:  
10.1016/j.medin.2010.11.001

## Respuesta de los autores a la replica de la carta «Efectividad del levetiracetam en el tratamiento de dos casos de estatus mioclónico por encefalopatía hipóxica»

### Reply to the authors responding to the letter: "Effectiveness of levetiracetam in the treatment of two cases of status myoclonicus secondary to hypoxic encephalopathy"

Sr. Director:

Durante el proceso de revisión de la literatura para la redacción de nuestra carta, tuvimos en cuenta y leímos con especial interés el artículo de los autores Cáceres-Agra et al<sup>1</sup> sobre su experiencia en el uso de levetiracetam. En él se presentaban 10 pacientes con mioclonías postanóxicas, de los cuales cinco fueron tratados con este fármaco, y concluían que el levetiracetam es seguro y eficaz en el tratamiento de las mioclonías refractarias, pero no se especificaba en el artículo el diagnóstico de los pacientes de estatus mioclónico mediante registro electroencefalográfico<sup>2</sup>. No obstante, consideramos su réplica interesante, agrade-

mos sus comentarios y compartimos su inquietud e interés por la publicación de estudios con la utilización de este fármaco en un mayor número de pacientes.

### Bibliografía

1. Cáceres-Agra JJ, Santana-Cabrera L, Fernández-Arroyo M, Sánchez-Palacios M. Uso del levetiracetam en el estado mioclónico postanóxico. *Med Clin (Barc)*. 2009;132:369.
2. Shorvon S. Emergency treatment of epileptic seizures. En: Shorvon S, editor. *Epilepsy*. New York: Oxford University Press; 2009. p. 139–51.

J.H. de Gea-García<sup>a,\*</sup> e I. Villegas<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia, España*

<sup>b</sup> *Servicio de Neurología, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia, España*

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [josehdegea@hotmail.com](mailto:josehdegea@hotmail.com)  
(J.H. de Gea-García).

doi:10.1016/j.medin.2011.05.015