

Carta al editor

A propósito del artículo “Características clínicas, electroencefalográficas, terapéuticas y recurrencia de la epilepsia en el lactante”

Regarding the article "Clinical, electroencephalographic, therapeutic characteristics and recurrence of epilepsy in the infant"

Lanais Peñalver Sinclay^{1*} <https://orcid.org/0000-0001-7668-6852>

Tania Pérez Collado² <https://orcid.org/0000-0002-4749-0719>

¹Hospital Pediátrico “José Ramón Martínez”. Guanajay, Artemisa, Cuba.

²Policlínico “Eduardo Díaz Ortega”. Guanajay, Artemisa, Cuba.

*Autor para la correspondencia: anagladys@infomed.sld.cu

Recibido: 28/06/2021

Aceptado: 20/07/2021

Estimada Editora,

Luego de revisar con gran interés el artículo original “Características clínicas, electroencefalográficas, terapéuticas y recurrencia de la epilepsia en el lactante” publicado en el volumen 92 número 1 del 2020 de la Revista Cubana de Pediatría,⁽¹⁾ opinamos que es una investigación de valor extraordinario puesto que toma en consideración que la atención al niño devino en una tarea priorizada para el Estado en Cuba lo cual ha permitido mostrar indicadores comparables con los de países desarrollados.

Muy pertinente y oportuna la temática que se abordada en este estudio donde el colectivo de autores, de acertada manera, aseveran que la epilepsia en la lactancia se asocia al mal pronóstico y recurrencia de las crisis.⁽¹⁾ Cuestión que alude a la importancia del interrogatorio en la práctica clínica, proceso que concluye solo cuando se haya logrado un diagnóstico; por ello se considera la principal herramienta del médico.

Otro aspecto de gran valía está relacionado con la importancia del diagnóstico del síndrome epiléptico, por las implicaciones pronósticas y terapéuticas. Aunque, o en todos los pacientes se puede identificar un síndrome epiléptico.⁽²⁾

Las remitentes de esta misiva coinciden con las valoraciones puntualizadas en la investigación y de antemano felicitan al colectivo de autores por la profundidad en la revisión de la literatura y la sistematización realizada sobre el tema, elemento que le atribuye extraordinario valor científico al estudio.

A partir de la poca experiencia en la praxis, las autoras han podido constatar que los antecedentes prenatales, perinatales y posnatales y el resto de los datos recogidos en el interrogatorio, además del examen neurológico convencional y del neurodesarrollo, aportan elementos de sospecha de parálisis cerebral.

Todos los elementos abordados en este artículo son de vital importancia, dada la complejidad de la temática, principalmente, por sus variadas formas de presentación, diagnóstico y tratamiento; cuestión que en ocasiones no dominan totalmente algunos profesionales. Por tal motivo, se considera que este estudio constituye un referente científico-metodológico para el trabajo en los diferentes niveles de atención. Al mismo tiempo puede considerarse como fuente de consulta en los procesos de formación de pre- y posgrado en la enseñanza médica superior.

Referencias bibliográficas

1. Fariñas Hernández I, Pozo Alonso AJ, Pozo Lauzán DR, Sosa Palacios O. Características clínicas, electroencefalográficas, terapéuticas y recurrencia de la epilepsia en el lactante. Rev. cuban. pediatr. 2020 [acceso 11/05/2020];92(1):e991. Disponible en:

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75312020000100006&lng=es Epub 28-Feb-2020.

2. Pozo Alonso A. Enfermedades neurológicas. Epilepsia. En: Castro Pacheco BL, Machado Lubián MC, López González LR, editores. Pediatría. Diagnóstico y tratamiento. 3ra ed. La Habana: Editorial Ciencias Médicas:2016. p. 275-80.

Conflictos de intereses

Las autoras declaran que no existen conflictos de intereses de ningún tipo.

.