# ESTATUS EPILÉPTICO REFRACTARIO EN CONTEXTO DE SÍNDROME DE NIÑO ZARANDEADO

Alcaraz Castillo, María; Gutiérrez Vélez, Rebeca; Alcalde Deiro, Laura; Valencia Santos, Natalia; Díaz-Delgado Menéndez, Blanca; Lorén Martín, Jennifer. Servicio de Pediatría de HM Hospitales.

## INTRODUCCIÓN

- Principal causa de muerte no natural en la infancia, siendo más frecuente en el primer año de vida.
- El diagnóstico representa un desafío médico, forense y social, basado en un abordaje multidisciplinario.

## **CASO CLÍNICO**



Lactante de 2 meses. AP: ingreso por BRUE al

mes de vida con estudio normal.

- Episodio de apnea, hipertonía generalizada y supraversión ocular.
- Previamente asintomática.

#### **Urgencias:**

Diazepam iv → cese de la crisis. Analítica de sangre: acidosis metabólica moderada y láctico de 8,3 mmol/L.

Tto: 2 expansiones de SSF, ceftriaxona y aciclovir iv.

Tras 1 hora: reinicio de crisis. Levetiracetam iv  $\rightarrow$  fenitoína iv  $\rightarrow$  cese de la crisis.

Se rehistoria al padre: admite haber zarandeado a la paciente tanto en el episodio previo como en el actual.

Sospecha de maltrato infantil → Juzgado de Guardia

### **Pruebas complementarias:**

- TC craneal: higromas subdurales crónicos bifrontales, focos hiperdensos en región frontoparietal derecha y mínimo foco izquierdo, hematoma extraaxial occipital.
- Punción lumbar: hemática sin aclaramiento.
- FO: hemorragias naviculares dispersas.
- Serie ósea y estudio metabólico: normales.
- **RM cerebral:** extensa afectación corticosubcortical con probable daño neurológico establecido.

#### UCIP:

Persisten crisis convulsivas → IOT y antiepilépticos en PC → revierte estatus al 3er día de ingreso.

Valoración conjunta por Neuropediatría y Neurocirugía. Descenso progresivo de antiepilépticos iv y paso a vía oral. Mejoría exploración neurológica → alta con seguimiento ambulatorio.





#### **CONCLUSIONES**

- La evaluación de la sospecha de maltrato infantil requiere un examen clínico minucioso con una documentación cuidadosa de los hallazgos, así como estudios radiológico, oftalmológico y de laboratorio.
- Dada la alta morbilidad y mortalidad asociada a esta patología, es importante **educar** a los padres para prevenir este tipo de incidentes.





