

USO DE INMUNOGLOBULINAS INTRAVENOSAS EN NIÑOS CON EPILEPSIA REFRACTARIA

Nagore Induráin C, Carrasco del Amo ME, Lacalle Fabo E, Elizondo Armendariz J, Aranguren Ruiz MI, Yoldi Petri ME*

Servicio de Farmacia, *Servicio de Pediatría. Hospital Virgen del Camino. Pamplona

53º Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria y I Encuentro Iberoamericano de Farmacéuticos de Hospital, VALENCIA



Introducción:

La epilepsia es el evento paroxístico más frecuente en la infancia, ocupando uno de los primeros lugares entre las enfermedades neurológicas.

Su tratamiento sigue siendo un problema de difícil solución que muchas veces no responde a la terapia convencional y obliga a buscar nuevos tipos de tratamientos.

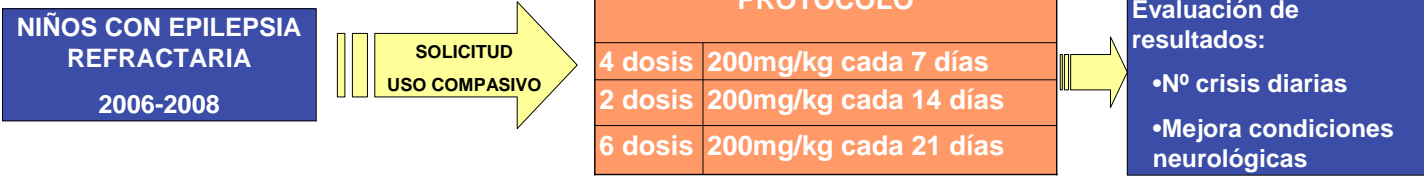
Una alternativa terapéutica en casos refractarios es el uso de Inmunoglobulinas intravenosas (IgIV) por su efecto modificador de la respuesta biológica.

Objetivo:

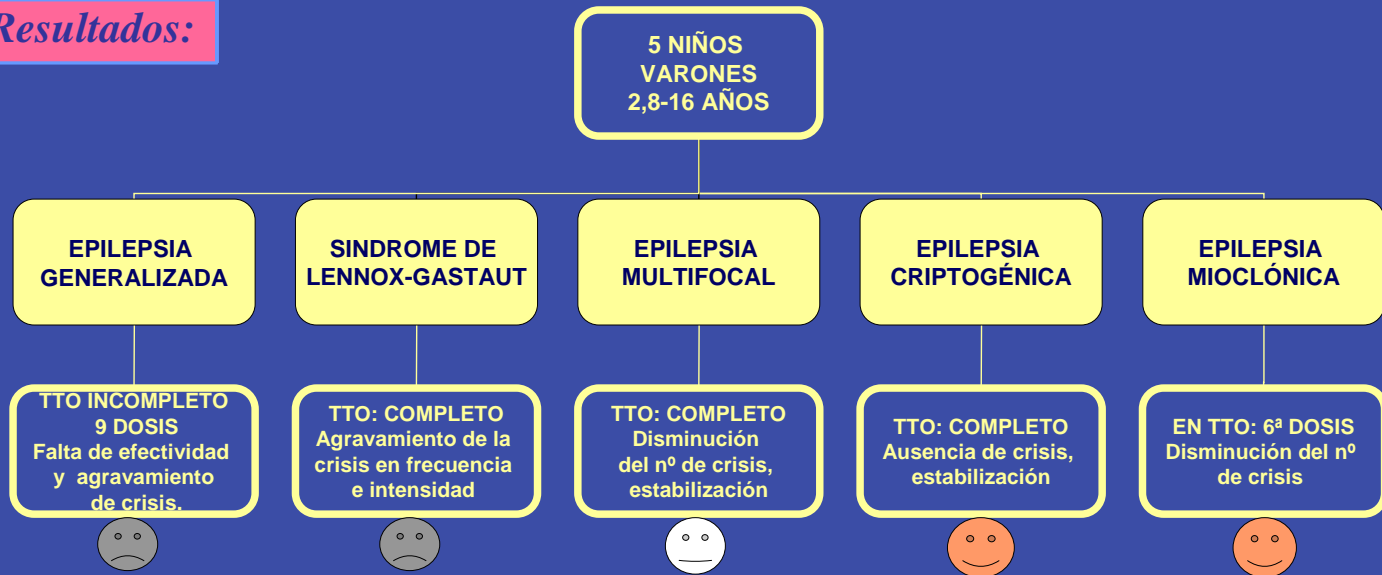
Evaluar la utilidad terapéutica de Ig IV en el tratamiento de niños con epilepsia refractaria cuando han fallado las medidas farmacológicas habituales.

Método:

Estudio observacional retrospectivo.



Resultados:



Conclusiones:

- Los resultados obtenidos, a pesar del pequeño tamaño de muestra, se asemejan a los descritos en la literatura, siendo la efectividad del tratamiento con IgIV en epilepsias refractarias alrededor del 50%.
- El tratamiento con IgIV es una terapia inmunomoduladora prometedora en estos trastornos neurológicos sin respuesta a otras terapias; sin embargo, debido a que este tratamiento es caro y no exento de riesgos debe siempre valorarse la relación beneficio/riesgo.