

## Abscesos en Pediatría. Reporte de un caso

López L, Gálvez S, Podestá MF, Langard M, Delgado P, Cinquegrani K,

### INTRODUCCIÓN

El absceso cerebral es una infección poco frecuente en la infancia pero de alta morbimortalidad que actualmente ha disminuido gracias al diagnóstico precoz debido a los avances en la imagen neurorradiológica y a las mejoras en la antibioterapia.

Se define absceso cerebral a la lesión parenquimatosa focal del parénquima cerebral con edema perilesional y refuerzo pos contraste en pacientes con un cuadro clínico compatible, asociado a la obtención de material purulento en el acto quirúrgico.

**METODO** presentación de caso clínico

### RESULTADOS

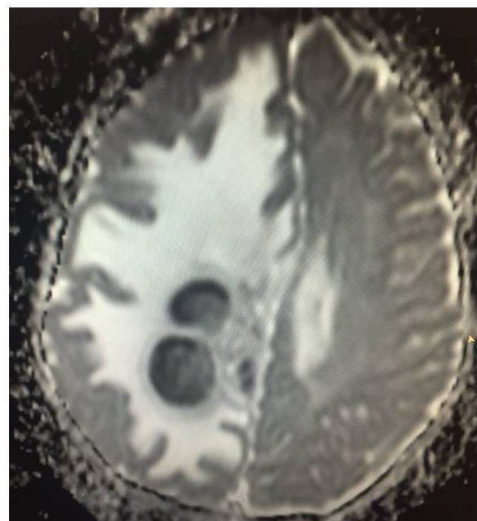
Paciente de 2 años que ingresa a hospital de origen por episodio convulsivo focalizado en hemisferio izquierdo que cede con benzodiazepinas.

Al examen físico forunculosis en cuero cabelludo, afebril, sin antecedentes patológico de relevancia

Se realiza tac encéfalo: se observan 4 imágenes focales hipodensas con halo hiperdenso periférico asociado a edema vasogenico de sustancia blanca efecto de masa, colapso ventrículos laterales y desviación de línea media .

Ante la sospecha de tumor cerebral vs absceso cerebral se realiza resonancia magnética e ingresa a quirófano donde se material purulento donde se aísla SAMR y biopsia ósea que evidencia osteomielitis aguda.

Se medica con rifampicina y vancomicina 8 semanas ev y egresa sin secuelas ni convulsiones continuando por 8 semanas más vía oral, en seguimiento por consultorio de infectología



### CONCLUSION

La clásica triada que consiste en cefalea, fiebre y signos de foco sólo se presenta en el 9 al 28% de todos los pacientes pediátricos, siendo el mas frecuente la cefalea. Los síntomas dependen de la magnitud y localización del mismo, entre los factores predisponentes se han descrito las cardiopatías congénitas, procesos infecciosos del aparato respiratorio superior, piel y partes blandas, siendo esta ultima una causa vinculadas a las condiciones socio ambientales de nuestra población