



CADI2022

CONGRESO ARGENTINO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES

22 AL 24 DE SEPTIEMBRE



N° 1089

# Encefalocele atrésico

Micaela Fernanda COLMENARES, Giuliana GREGORUTTI, Rosana María Del Carmen SANCHEZ RADA, María Belen MOSNA, Hernán VALLONE, Darío German Antonio DIAZ

HIGA Presidente Perón de Avellaneda

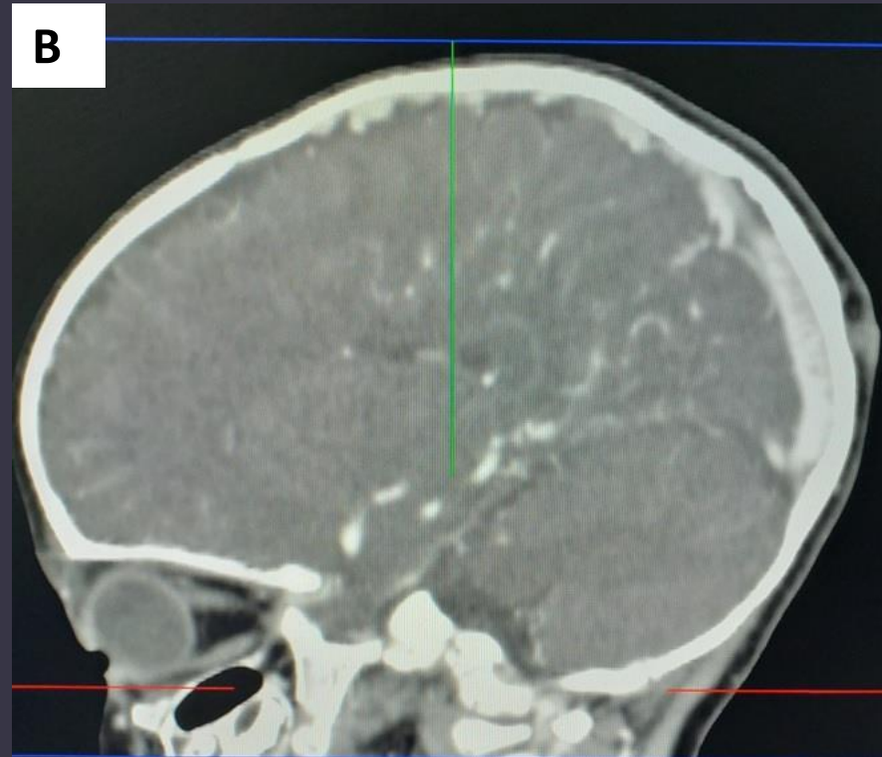
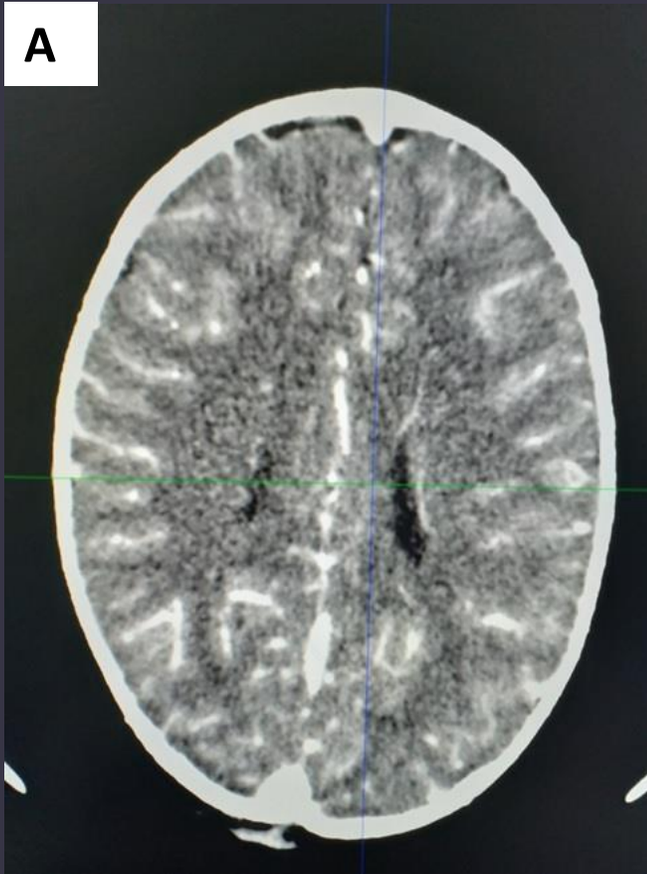


# Presentación del caso

---

- Paciente de 1 año y medio de edad.
- En seguimiento desde los 4 meses por presentar estigma cutáneo y tumoración palpable en región occipital.

# Hallazgos Imagenológicos



Tomografía de cerebro con contraste: A. Corte axial – B. Corte coronal. Se evidencia disrupción ósea occipital medial con protrusión de material isodenso con el parénquima encefálico compatible con encefalocele atrésico.

# Discusión

---

El encefalocele atrésico es una entidad poco frecuente dentro de los defectos del tubo neural. Se presentan como pequeñas masas en línea media (de 5 a 15 mm de tamaño) con defecto óseo asociado subyacente a la lesión superficial y comunicación intracraneal. Los de localización occipital aparecen como pequeñas masas en protuberancia occipital externa, y penetran la duramadre. Son los de mejor pronóstico y tienen una baja asociación con anomalías cerebrales.

# Conclusión

---

La TC tiene un rol importante en el diagnóstico, pronóstico y tratamiento de esta entidad. A su vez también permite el rastreo de las anomalías cerebrales que pueden asociarse al encefalocele atrésico.

## BIBLIOGRAFÍA

- M. E. Sáez Martínez, C. Serrano Garcia, E. Doménech Abellán, A. Gilabert Úbeda, F. Guzman Aroca, T. Gongora Lencina. SERAM 2012 meeting, May 24-28, in Granada/ES. Hallazgos en imagen y diagnóstico diferencial de las tumoraciones palpables craneales en pacientes pediátricos.
- Ibrahim, D., Saber, M. Atretic parietal cephalocele. Reference article, Radiopaedia.org. (accessed on 29 Aug 2022)  
<https://doi.org/10.53347/rID-31190>