



# Neurocirugía



<https://www.revistaneurocirugia.com>

## P157 - HIDROCEFALIA NA CRIANÇA - UM CASO DE CAVERNOMA DA PINEAL

*R. Malcata Nogueira, L. dos Santos Cardoso, L. Fonseca, P. Branco, G. Januário, M. Correia, A. Iraneta e M. Matos*

*Serviço de Neurocirurgia, Hospital de São José e Hospital Dona Estefânia (CHLC), Lisboa.*

### Resumen

**Introdução e objetivos:** Os cavernomas da região pineal são raros, constituindo < 1% de todas as localizações. Muitas vezes a sua sintomatologia deve-se a hidrocefalia e hipertensão intracraniana. O tratamento ideal é a remoção primária da lesão sendo que os procedimentos para tratar a hidrocefalia, idealmente ventriculostomia endoscópica, devem ser realizados se esta não puder ser realizada de imediato.

**Caso clínico:** Criança de 5 anos de idade, saudável, residente em Cabo Verde, com alterações visuais e cefaleias com alguns meses de evolução de agravamento progressivo e início de vômitos e irritabilidade. TC-CE revelou lesão expansiva arredondada, hiperintensa e heterogénea na região pineal associada a hidrocefalia triventricular tendo sido evacuada para Portugal. Realizou RMN-CE que mostrou hemorragia centrada à região pineal associada a pequena lesão heterogénea “pop corn like”. Foi submetida a ventriculostomia endoscópica com resolução da hidrocefalia e posteriormente submetida a craniotomia sub-occipital mediana e abordagem supracerebelosa e infratentorial para remoção total da lesão. No pós-operatório apresentou parésia da supravisão do olhar que recuperou gradualmente, actualmente sem défices neurológicos. Anatomia patológica compatível com cavernoma da região pineal. RMN-CE de controlo revelou remoção total da lesão e ausência de hidrocefalia, tendo regressado a Cabo Verde.

**Discussão:** A pertinência deste caso prende-se com a baixa frequência de cavernomas localizados nesta região assim como com a forma de manifestação clínica do mesmo que pode mimetizar outras patologias motivo pelo qual deve ser uma diagnóstico diferencial sempre presente no nosso raciocínio clínico.