

RESUMEN CONGRESO CHILENO DE CIRUGIA PEDIATRICA

Tumores neuronales faciales : Presentación de 2 casos clínicos.

CG. Morovic, C. Vidal, JJ. Latorre.

Unidad de Cirugía Plástica y Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Luis Calvo Mackenna.

Los tumores benignos de origen neuronal extracerebrales son de presentación infrecuente, respondiendo en su mayoría a lesiones de carácter expansivo, comprometiendo los tejidos circundantes por compresión y desplazamiento. Se presentan 2 casos clínicos, todos diagnosticados y resueltos en período lactante, de localización facial: nasal y órbito-maxilar, con diagnóstico histológico de encefalocele no comunicante (tejido neuronal maduro extracerebral). En 1 de ellos se requirió de manejo conjunto con otros especialistas (neurocirujano, otorrino, oftalmólogo), siendo necesario dos tiempos quirúrgicos para su extirpación completa (transcraneal y transfacial). En este mismo paciente se observó fístula de LCR que requirió re-exploración, con buen resultado. No se observaron otras complicaciones.

Con seguimiento de al menos 2 años postoperatorio no se evidencian signos de recidiva local y se considera un adecuado resultado estético y funcional.