

**Abstract** POSTERS**□ Emangioma osseo gigante occipitale destro  
responsabile di completa erosione ossea ed effetto massa: case report**

N. NOCCHI, L. MORABITO, S. MASSACCESI, R. CENTONZE, M. GEORGANTZINO

*UO di Neurochirurgia, Azienda Ospedaliera Marche Nord, Pesaro (PU)*

**INTRODUZIONE.** Gli emangiomi intra-ossei sono tumori benigni dell'osso rari con possibile localizzazione a livello spinale e cranico con prevalente coinvolgimento del tavolo esterno delle ossa craniche e della diploe. Riportiamo il caso clinico di un paziente sottoposto ad intervento neurochirurgico di asportazione di un emangioma gigante dell'osso occipitale destro responsabile di completa erosione dell'osso occipitale con effetto massa.

**CASE REPORT.** Riportiamo il caso clinico di un paziente di 59 anni con disturbi dell'equilibrio e riduzione dell'udito a destra. Gli approfondimenti neuroradiologici del caso permettevano di svelare voluminoso processo espansivo in sede occipitale destra responsabile di osteolisi e invasione intracranica con effetto massa. L'esame istologico definitivo

deponeva per emangioma. Il decorso postoperatorio risultava regolare con netto miglioramento del quadro clinico del paziente.

**DISCUSSIONE E CONCLUSIONI.** Gli emangiomi caratteristicamente coinvolgono il tavolo cranico esterno con risparmio di quello interno. Raramente è possibile documentare anche una violazione di quest'ultimo con estensione della lesione in sede intracranica e effetto massa. Sono lesioni in grado di erodere l'osso ma con preservazione del tavolo cranico interno. Il trattamento consiste in un intervento chirurgico di asportazione dell'emangioma solo in caso di emorragia, effetto massa o in caso di implicazioni estetiche.