



MARSUPIALIZZAZIONE DI UNA AMPIA CISTI DENTIGERA CON RECUPERO DI ELEMENTI DENTARI PERMANENTI, CASO CLINICO DI UNA PAZIENTE PEDIATRICA AFFETTA DA DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO.
 PETROCELLI M., BAIETTI A.M., CUTRUPÌ S.
 CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE E ODONTOIATRIA PER LE GRAVI DISABILITÀ. OSPEDALE BELLARIA-AUSL BOLOGNA

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
 EMILIA-ROMAGNA
 Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Introduzione: La cisti dentigera o follicolare è la seconda cisti più comune dei mascellari. Essa si forma per l'accumulo di liquido tra la corona del dente non eretto e l'epitelio follicolare e si presenta come un'area radiotrasparente uniloculare associata alle corona del dente non eretto. Il trattamento della cisti dentigera è la sua enucleazione con o senza la rimozione del dente non eretto compreso nella cisti. Le cisti con grande estensione possono essere gestite mediante la marsupializzazione.

Materiali e Metodi: Caso clinico di una bambina di 8 anni affetta da disturbo dello spettro autistico con agenesia del 35, motilità del 74, 75 cariato, mancata eruzione di 33 e 34 con tumefazione endorale. L'rx mostrava un'ampia cisti mandibolare sinistra che inglobava 33 e 34 non erotti. Il trattamento chirurgico è stato eseguito con estrazione dentale di 74 e 75, apertura della cavità cistica con rimozione del tetto cistico per esame istologico che ha confermato la cisti follicolare, marsupializzazione con posizionamento di tubo di drenaggio endocistico suturato alla mucosa gengivale esterna con materiale non riassorbibile.



Risultati: A circa due mesi dall'intervento è stato rimosso il drenaggio, l'rx mostrava rimaneggiamento osseo ed eruzione parziale di 34. A sei mesi dall'intervento eruzione completa della corona di 34 e parziale di 33 all'ispezione orale e all'rx.



Conclusioni: La marsupializzazione ha consentito una graduale guarigione dell'originaria cisti e l'eruzione di 2 elementi dentari permanenti in una paziente fragile evitando interventi invasivi e deficit funzionali.

Bibliografia

- Gendviliene I, Legrand P, Nicolielo LFP, et al. Conservative management of large mandibular dentigerous cysts with a novel approach for follow up: two case reports. Stomatologija 2017;19(1):24-32.
- Silva LP, Gonzaga AK, Severo ML, et al. Epidemiologic study of odontogenic and non-odontogenic cysts in children and adolescents of a Brazilian population. Med Oral Patol Oral Cir Bucal 2018;23(1):e49-53.
- Tamiolakis P, Thermos G. Demographic and clinical characteristics of 5294 jaw cysts: a retrospective study of 38 years. Head Neck Pathol 2019. [Epub ahead of print].
- Bilodeau EA, Collins BM. Odontogenic cysts and neoplasms. Surg Pathol Clin 2017;10(1):177-222.