





ABORDAGEM CIRÚRGICA DO AMELOBLASTOMA UNICISTICO MAXILAR: RELATO DE CASO

Autores: ¹Thayná de Souza Ferreira; ¹Erbeth Ramon Silva Santana; ²Francisco Antonio de Jesus Costa da Silva; ²Rafael João Costa Lima; ²Hudson Padilha Marques da Silva; ²Diego Melo Lima.

¹Centro Universitário Metropolitano da Amazônia – UNIFAMAZ ²Universidade Federal do Pará - UFPA

INTRODUÇÃO:

O Ameloblastoma é um tumor odontogênico benigno, porém localmente agressivo, com predileção pela mandíbula, sendo mais raro na maxila. Que pode apresentar crescimento lento, progressivo, e tende a causar destruição óssea local.

DESCRIÇÃO DO CASO:

Paciente E.S.M do sexo masculino, 23 anos, previamente saudável, sem comorbidades ou alergias conhecidas, foi diagnosticado com ameloblastoma unicístico em região hemimaxila direita. com evolução aproximadamente dois anos.

Figura 1. Tomografia computadorizada da face



Fonte: autoral

Paciente foi submetido à exérese da lesão sob anestesia geral, evoluindo com comunicação bucossinusal.

Figura 2. Intervenção cirúrgica da lesão



Fonte: autoral

Devido à complicação, foi realizada nova abordagem cirúrgica, com biópsia excisional, reconstrução maxilar com uso de tela de titânio e fechamento da comunicação bucossinusal. No pósoperatório imediato, o paciente apresentava-se em bom estado geral, com curativos em posição, ausência de débito cirúrgico e boa evolução clínica.

Figura 3. TC frontal final



Fonte: autoral

DISCUSSÃO E COMENTÁRIOS FINAIS:

O caso em questão evidencia a complexidade do manejo de tumores odontogênicos como o ameloblastoma, especialmente quando localizados na maxila, região de difícil acesso cirúrgico. A evolução pós-operatória com comunicação bucossinusal exigiu nova abordagem reconstrutiva, com bom resultado clínico inicial. O acompanhamento ambulatorial e a realização de exames de imagem são essenciais monitoramento da cicatrização, detecção precoce de recidivas ou remanescentes da lesão.

REFERÊNCIAS:

- Neville BW, Dam DD, Allen CM, Bouquot JE. Patologia Oral & Maxilofacial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2004.Neagu D, Torre OEd, Vázquez-Mahía I,Carral-Roura N,
- Rubín-Roger G, Penedo-Vázquez Á, et al. Surgical managementof ameloblastoma. Review of literature. Journal of Clinical and Experimental Dentistry. 2019;