







APRESENTAÇÃO INCOMUM DE TUMOR ODONTOGÊNICO ADENOMATÓIDE EM PACIENTE DA TERCEIRA IDADE: ENVOLVIMENTO SIMULTÂNEO DE MAXILA E MANDÍBULA

AUTORES: Thayná de Souza Ferreira¹, Vitória Ipiranga da Silva¹, Rayane Andressa Carvalho Batista¹, Rayssa Isabelly Souza Moraes do Couto1, Jeanne Gisele Rodrigues de Lemos², Hudson Padilha Marques da Silva² e Silas Dione Alves Pinheiro³

Acadêmica de odontologia, Centro Universitário Metropolitano da Amazônia¹; Residente de cirurgia e traumatologia Buco-Maxilo-Facial – HUJBB/ UFPA²; Cirurgião traumatologista Buco-Maxilo-Facial – HUJBB/ UFPA³

INTRODUÇÃO:

O tumor Odontogênico Adenomatóide (TOA) é uma neoplasia benigna, incomum, de origem epitelial odontogênica, frequentemente associada a dentes não erupcionados, principalmente na região anterior da maxila.

DESCRIÇÃO DO CASO:

- ·Paciente masculino, 74 anos.
- •Histórico de hipertensão e diabetes controlados.
- •Exame radiográfico panorâmico mostrou lesões de aspecto cístico:
- •Região anterior da maxila.
- •Região anterior da mandíbula.
- ·Exame clínico:
- Discreto abaulamento das corticais vestibulares.



- •Paciente submetido a biópsia incisional sob anestesia local.
- •Acesso cirúrgico de Wasmund na região anterior da maxila.

















DISCUSSÃO E COMENTÁRIOS FINAIS:

Este relato destaca uma apresentação atípica do Tumor Odontogênico Adenomatóide em paciente idoso, com envolvimento simultâneo de maxila e mandíbula. Além do manejo cirúrgico adequado, aliado ao controle clínico, demonstrou eficácia, reforçando a importância do diagnóstico precoce e da condução individualizada de lesões odontogênicas

REFERÊNCIAS:

NEVILLE, Brad W. Patologia oral e maxilofacial. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2022.

- -BARNES, L. et al. World Health Organization Classification of Tumours: Pathology and Genetics of Head and Neck Tumours. Lyon: IARC Press, 2017.
- -TAVARES, M. G. et al. Tumor odontogênico adenomatoide: relato de caso e revisão da literatura. Revista de Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial, Curitiba, v. 16, n. 2, p. 35–40, 2016