

Tumor de glândula salivar menor em rara localização

Carvalho, K.A.; Bassan, D.B.; Guerra, C.A.; Crivelini, M.M.; Pereira, M.F.; Bernabé, D.G.

O Adenoma pleomórfico é o tumor benigno salivar mais comum, caracterizado por elementos ductais e mioepiteliais. Acomete principalmente o palato, seguido de lábio superior e mucosa jugal, sendo que a ocorrência em outras localidades é rara. O objetivo deste trabalho é relatar um caso clínico de Adenoma Pleomórfico em uma localização bucal atípica. Paciente de 69 anos de idade, sexo feminino, edêntula, compareceu à Clínica de Estomatologia da Faculdade de Odontologia de Araçatuba (FOA/UNESP), encaminhada por cirurgião-dentista devido à presença de um nódulo em rebordo alveolar superior esquerdo. À anamnese, paciente relatou que a lesão estava presente há aproximadamente 10 anos. Ao exame físico, foi constatado nódulo submucoso de aproximadamente 1,5mm, de consistência endurecida, com mucosa superficial íntegra, único, sem mobilidade e assintomático à palpação. Exames complementares de imagem não mostraram alterações relevantes. O diagnóstico clínico foi de lesão benigna de origem mesenquimal. A conduta foi a realização de cirurgia exploratória e durante o ato cirúrgico foi constatada lesão bem encapsulada e facilmente dissecada dos tecidos adjacentes. O resultado histopatológico foi de adenoma pleomórfico. O controle clínico após seis meses da cirurgia revelou área operada sem indícios de recidiva e a paciente foi encaminhada para reabilitação protética.

Palavras-chave: Adenoma pleomórfico; tumor de glândula salivar; nódulo.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia"
3º Encontro de Técnicos em Laboratório "Rosimeire de Oliveira M. Gon"
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados