

Adenoma pleomórfico em palato: relato de caso clínico

Marques, Bianca Mayara; Sena-Filho, Marcondes; Hopp, Renato Nicolás;

Jorge, Rogério da Silva; Jorge, Jacks

Faculdade de Odontologia de Araçatuba/UNESP

Adenoma pleomórfico ou tumor misto benigno é tumor de glândula salivar mais comum. Ocorre em todas as idades, porém é mais comum em adultos entre 30 e 50 anos, com leve predileção por pacientes do sexo feminino. Os locais mais acometidos são glândula parótida e glândulas salivares menores no palato. Clinicamente, apresenta-se como massa firme ou fibro-elástica, de crescimento lento, sem evidência de inflamação. Paciente do sexo feminino, 42 anos, procurou serviço de diagnóstico oral queixando-se de um aumento na região do palato por 2 anos, indolor. Ao exame intra-oral, notou-se lesão na região do palato duro, lado direito com aproximadamente 2 cm no maior diâmetro, coloração normal, consistência fibro-elástica, indolor à palpação. O diagnóstico diferencial foi tumor de glândula salivar, mais provavelmente o adenoma pleomórfico. Foi realizada biópsia incisional, que confirmou o diagnóstico de adenoma pleomórfico. Optou-se pela remoção cirúrgica do tumor em consultório odontológico e a lesão não apresentou recidiva após acompanhamento por período de dois anos. Casos de adenoma pleomórfico em glândulas salivares menores podem ser tratados em consultório odontológico por remoção cirúrgica, desde que respeitados os princípios e procurando manter a cápsula lesional íntegra, diminuindo assim a possibilidade de recidivas.

Referências

1. Erdem MA, Cankaya AB, Güven G, Olgaç V, Kasapoğlu C. 2011. Pleomorphic adenoma of the palate. *J Craniofac Surg*, 22: 1131-4.
2. Alkan A, Inal S. 2008. Closure of palatal defects following excision of palatal pleomorphic adenomas. *J Contemp Dent Pract*, 9: 99-107.
3. Sharma Y, Maria A, Chhabria A. 2011. Pleomorphic adenoma of the palate. *Natl J Maxillofac Surg*. 2: 169-71.