

TUMOR FIBROSO SOLITÁRIO

CRUZ, A.F.; RESENDE, R.G.; BERNARDES, V.F.; LACERDA, J.C.T.; GOMEZ, R.S.

O tumor fibroso solitário (TFS) é uma neoplasia mesenquimal benigno incomum, que ocorre com maior frequência na pleura. Na região maxilofacial estas lesões são raras. O objetivo deste trabalho é apresentar um caso de TFS em mucosa jugal. Paciente de 67 anos, sexo masculino compareceu ao Serviço de Estomatologia apresentando nódulo bem definido em mucosa jugal esquerda, com alguns meses de evolução. Diante da hipótese diagnóstica de fibroma de irritação, foi realizada a biópsia excisional e o material foi enviado para análise anatomopatológica. O exame microscópico revelou proliferação sem padrão de células ovóides e fusiformes, exibindo hialinização perivascular. A avaliação imunoistoquímica mostrou que as células tumorais foram difusamente positivas para S-100, actina de músculo liso e HHF-35. A imunomarcagem foi fortemente positiva para CD34 e CD99. O diagnóstico final foi TFS. O paciente permanece livre de recidiva seis meses após a cirurgia.

Referências:

1. Li XM, Yu JQ, Xu GH. Solitary fibrous tumor of the soft palate: A report of two cases. *Oncol Lett.* 2014 Jun;7(6):1975-197.
2. Lukinmaa P-L, Hietanen J, Warfvinge G, Sane J, Tuominen S, Henriksson V, Larson A. Solitary fibrous tumor of the oral cavity: clinicopathological and immunohistochemical characterization of three cases. *J Ora Pathol Med.* 2000;29:186–192.
3. Manor E, Sion-Vardy N, Woldenberg Y, Bodner L. Solitary fibrous tumor of the buccal vestibule: report of two cases. *J Maxillofac Oral Surg.* 2012 Sep;11(3):323-7