

Neuroma traumático envolvendo língua: uma série de casos clínicos

Valença, J.¹; Santos, G.L.²; Neto, D.B.³; Cury, A.H.¹; Oliveira, D.T.²

¹Departamento de Cirurgia, Estomatologia, Patologia e Radiologia, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

²Clínica Odontológica Privada, Ourinhos.

³Clínica Odontológica Privada, Bauru.

O neuroma traumático, é uma proliferação reacional do tecido neural originada após trauma causando danos ao feixe neural. Em decorrência do reparo local, geralmente, a lesão apresenta-se como um aumento de volume local que pode ser encontrada na boca ocorrendo, principalmente, na região de forame mentoniano, língua e lábio inferior. O objetivo deste trabalho consiste em apresentar uma série de dois casos clínicos e demonstrar o aparecimento de neuroma traumático em ápice de língua associada à trauma local. O primeiro paciente, de sexo feminino, de 72 anos, apresentou um nódulo com base pediculada, assintomático, em região de ápice de língua. O segundo paciente, do sexo masculino, 68 anos, apresentou dois nódulos, pediculados, normocrômicos, localizado em ápice de língua. Em ambos os pacientes, o diagnóstico clínico foi de hiperplasia fibrosa inflamatória e foram realizadas biopsias excisionais sendo os espécimes enviados para análise histopatológica. Microscopicamente ambas as lesões demonstraram mucosa bucal constituída por epitélio estratificado pavimentoso paraqueratinizado com cristas epiteliais alongadas. Subjacente, notou-se tecido conjuntivo fibroso contendo diversos enovelados irregulares de feixes nervosos. O diagnóstico histopatológico foi neuroma traumático para ambas as lesões. O neuroma traumático, é uma lesão que se assemelha clinicamente com outras lesões benignas da mucosa bucal sendo indispensável a análise histopatológica para seu diagnóstico. Conclui-se que, em virtude das características clínicas inespecíficas, o diagnóstico microscópico de neuroma traumático se faz necessário para uma orientação adequada ao paciente em relação ao provável fator de risco para lesão.