

NEURILEMOMA EM LÁBIO INFERIOR

Bianca Aparecida Pacheco PEDROSA; Yara Lúcia Honório DOURADO; Franca Arenare JEUNON; Hermínia Marques CAPISTRANO; Helenice de Andrade Marigo GRANDINETTI

Departamento de Odontologia da PUC Minas –Belo Horizonte

Paciente D.C.A.V., 17 anos, gênero feminino, leucoderma, residente em Belo Horizonte, compareceu à Clínica de Estomatologia do Departamento de Odontologia da PUC Minas queixando-se de um nódulo na mucosa do lábio inferior, que apareceu há cerca de um mês. A lesão era assintomática e teve crescimento lento. A história médica não foi contributiva. O exame clínico extrabucal não apresentou nenhuma alteração digna de nota. No exame clínico intrabucal, observou-se nódulo bem delimitado, recoberto por mucosa íntegra, de consistência firme, cor semelhante à da mucosa, base séssil, medindo cerca de 1,0 cm de diâmetro. Após anamnese e avaliação clínica, levantou-se as hipóteses de diagnóstico de hiperplasia fibrosa, mucocele e lipoma. Foi realizada uma biópsia excisional e o material foi enviado para exame anatomopatológico no Laboratório de Patologia Bucal do Departamento de Odontologia da Puc Minas, onde observou-se lesão circunscrita por cápsula fibrosa e caracterizada por feixes entrelaçados de células fusiformes de Schwann, com arranjos em paliçada (padrão Antoni A) e com área eosinofílica central acelular - corpos de Verocay e células fusiformes em arranjos menos organizados (padrão Antoni B) . O estroma apresentou-se parcialmente fibroso e não mixomatoso como a maior parte das lesões desse tipo. Diante do quadro descrito, obteve-se o diagnóstico de neurilemoma. A paciente continua em preservação e até o presente momento não foram constatadas recidivas da lesão.

Referências:

1. MARCOS, J.A.G. et al. **Neurilemmomas of the oral cavity and the neck.** *Rev Esp Cirug Oral y Maxilofac* . 2004, vol.26, n.6, pp. 384-392.
2. NASCIMENTO GJ, ALBUQUERQUE PRD, GALVÃO HC, LISBOA LCA, SOUZA LB. **38-year review of oral schwannomas and neurofibromas in a Brazilian population: clinical, histopathological and immunohistochemical study.** *Clin Oral Investig*. 2011;15(3):329-35.
3. SOARES PBN, MARANGON LD , LEAL RM , CAPISTRANO HM, MARIGO HA. **Neurilemoma: Relato de caso clínico.** *Odontol Bras Central*, 2012; 21(56)