

ADENOMA PLEOMÓRFICO EM MUCOSA LABIAL INFERIOR

Mariana de Melo Peres; Diogo Alves de Araújo; Cizelene do Carmo Faleiros Veloso Guedes; Tais Alves Reis; Adriano Mota Loyola

Paciente, I.M.R.M., 51 anos, gênero feminino, melanoderma, compareceu à clínica de Diagnóstico e Triagem da Faculdade Patos de Minas (FPM) com queixa de lesão em mucosa labial inferior, de crescimento lento, indolor e com evolução de 8 meses. No exame extrabucal, não apresentou nenhuma anormalidade digna de nota. Já no exame intrabucal, notou-se além da necessidade de tratamento odontológico, a presença de um nódulo de 3 cm, coloração semelhante da mucosa, com superfície lisa, consistência fibrosa e base séssil, em mucosa labial inferior esquerda. Foi realizado biópsia excisional e o fragmento encaminhado para análise anatomopatológica e o diagnóstico foi de Adenoma pleomórfico. No pós-operatório de 15 dias notou-se boa cicatrização da região. O Adenoma pleomórfico é das neoplasias de glândula salivar a mais comum, acometendo de 53% a 77% a parótida, de 44% a 68% as submandibulares e de 38% a 43% das glândulas salivares menores. São derivados de uma mistura de elementos ductais e mioepiteliais. Pode ocorrer em qualquer idade, porém é mais comum em adultos jovens entre os 30 e 40 anos de idade e há uma leve predileção pelo sexo feminino.

Referências:

1. Sengul I, Sengul D. Pleomorphic adenoma of the lower lip. North Am J Med Sci. Dec 2011; 3(12): 536–539.
2. Sengul I, Sengul D, Aribas D. Pleomorphic adenoma of the lower lip: A rare site of location. North Am J Med Sci. Jun 2011; 3(6):299-301.
3. Mendenhall WM, Mendenhall CM, Werning JW, Malyapa RS, Mendenhall NP. Salivary gland pleomorphic adenoma. Am J Clin Oncol. 2008;31:95–99