Jornada ODONTOLÓGICA

da USC

28 e 29/09/2016

HIPERPLASIA GENGIVAL OU GRANULOMA PIOGÊNICO COLAGENIZADO?-RELATO DE CASO CLÍNICO

Marisol Corvino¹; Ana Carolina de Souza Gonçalves²; Yasmin Silva dos Santos²; Bruna Luísa de Paula³; Andreia Aparecida Silva⁴; Elcia Maria Varize Silveira⁵

Esse trabalho teve como objetivo relatar a conduta adotada em um caso diagnosticado como Hiperplasia Gengival com acompanhamento clínico de seis meses. Paciente leucoderma, sexo feminino, 29 anos, com boa saúde geral, fumante, apresentando uma lesão nodular de coloração rosa, superfície lisa, consistência firme, margens definidas medindo aproximadamente 2cm de diâmetro, localizada na papila interdental entre os dentes 21 e 22. A paciente relata já ter removido a lesão anteriormente por duas vezes em um período de cinco anos. Ao exame clínico periodontal foi observado sangramento, edema e supuração no sulco gengival devido dificuldade de higienização na área, porém sem envolvimento ósseo ao exame radiográfico. Após terapia periodontal básica foi realizada biópsia excisional com o cuidado de manter a estética da região seguindo os princípios da cirurgia plástica periodontal e proporcionando um pós-operatório satisfatório. Os cortes histológicos revelaram fragmentos de mucosa revestidos por epitélio estratificado pavimentoso com áreas de acantose e hiperqueratose com o tecido conjuntivo subjacente intensamente colagenizado. De acordo com as características clínicas da lesão o diagnóstico presuntivo era de um Granuloma Piogênico, porém durante a análise microscópica da peça, observou-se características de Hiperplasia Gengival. Entretanto, é sabido que Granulomas Piogênicos antigos podem sofrer processo de colagenização sem nenhuma diferença microscópica de uma Hiperplasia Gengival. Após acompanhamento de 6 meses não foi observada recidiva da lesão. Granuloma Piogênico e Hiperplasia Gengival devem ser incluídos no diagnóstico diferencial de lesões nodulares em gengiva.

Palavras-chave: Diagnóstico. Biopsia. Hiperplasia.

¹Especialista em Periodontia, COPH/ Bauru/SP. - marisol.corvino@yahoo.com.br

²Aluno de Odontologia da Universidade do Sagrado Coração-USC, Bauru, SP.

³Aluno de Mestrado, Área de Biologia Oral, Curso de Odontologia, Universidade do Sagrado Coração, Bauru, SP.

⁴Professor da Área de Estomatopatologia, Curso de Odontologia, Universidade do Sagrado Coração, Bauru, SP.

⁵Professor da Área de Periodontia, Curso de Odontologia, Universidade do Sagrado Coração, Bauru, SP. - elcia mvs@hotmail.com