



5º Congresso Odontológico de Araçatuba - UNESP
35ª. Jornada Acadêmica "Prof.ª Adjunto Mercês Cunha dos Santos Pinto"
11º. Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Titular Celso Martinelli"
7º. Encontro do CAOE
1º. Forum de Egressos
19 a 22 de maio de 2015
UNESP – Câmpus de Araçatuba
Faculdade de Odontologia

O-113

Hemangioma labial tratado por escleroterapia: relato de caso

Bugiga JS*, Cantieri DF*, Valente VB, Miyahara GI, Biasoli ER, Bernabé DG

Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP

Categoria – Clínico

Introdução

O hemangioma é uma anomalia vascular caracterizada pelo aumento local de vasos sanguíneos. As lesões presentes na região facial podem causar alterações estéticas e usualmente se tornam queixas constantes dos pacientes.

Descrição do Caso

Homem, 62 anos, leucoderma, diabético e hipertenso, portador de dermatopolimiosite, com histórico de câncer de próstata tratado há 5 meses, foi encaminhado à clínica de Estomatologia da Faculdade de Odontologia de Araçatuba (FOA-UNESP) para diagnóstico de uma lesão localizada em mucosa labial superior do lado direito. Durante a anamnese, o paciente relatou que a lesão apareceu há cerca de 5 anos. Ao exame físico intrabucal da região, foi observado um nódulo sésil, de coloração arroxeada, superfície lisa e bem delimitado, medindo cerca de 5 mm em seu maior diâmetro e consistência flácida à palpação. Foi considerado o diagnóstico clínico de hemangioma labial. O paciente foi submetido à aplicação injetável de agente esclerosante oleato de monoetanolamina (Ethamolin), sendo utilizada uma solução composta por 50% do agente esclerosante e 50% do anestésico Citocaína 3%. Foram realizadas 3 aplicações com intervalo de 1 semana. Após o último ciclo foi observada remissão completa da lesão nodular. Em um seguimento de 6 meses pós-tratamento a área esclerosada apresentava cicatrização completa, sem indícios de recidiva da lesão.

Conclusões

A escleroterapia química utilizando o Ethamolin constituiu um método seguro de tratamento do hemangioma labial, possibilitando a remissão total da lesão vascular.