



DOI:<http://dx.doi.org/10.21270/archi.v5i0.1795>

VIII Jornada Odontológica da UNICASTELO

“Prof. Me. Paulo Henrique Bortoluzo”

Campus Fernandópolis

22 a 26 de agosto de 2016

**Cine Shopping Fernandópolis – Shopping Center Fernandópolis
Fernandópolis – SP**

Or 12. TRATAMENTO DE HEMANGIOMA EM LÁBIO SUPERIOR COM AGENTE ESCLEROSANTE

TONIOLI, ISABELA BOMBONATO; TOMO, SAYGO; BOER, NAGIB PEZATI; SIMONATO, LUCIANA ESTEVAM; LUCIA, MARIÂNGELA BORGHI INGRACI DE. Universidade Camilo Castelo Branco - UNICASTELO - Campus Fernandópolis.

Introdução: O hemangioma é um tumor benigno que ocorre devido à proliferação anormal de vasos sanguíneos, que acomete com maior frequência a cavidade bucal, sendo as principais áreas de ocorrência nos lábios, língua, mucosa jugal e palato, com maior incidência em mulheres. Na maioria das vezes, o diagnóstico do hemangioma é clínico, definido por meio do exame clínico detalhado, de acordo com a anamnese do paciente e as características clínicas da lesão. **Objetivo:** O objetivo do presente trabalho foi relatar o caso de um hemangioma em lábio superior que foi tratado com agente esclerosante. **Relato de caso:** Paciente de 36 anos de idade, do gênero feminino compareceu a Clínica Odontológica da UNICASTELO queixando de lesão em boca. Durante a anamnese a paciente relatou desconforto estético e funcional. Ao exame físico extrabucal verificou-se discreto aumento volumétrico em lábio superior do lado direito. Ao exame físico intrabucal verificou-se lesão arroxeada extensa envolvendo mucosa labial superior do lado direito, com superfície verrucosa e indolor à palpação. O diagnóstico clínico foi de hemangioma e o tratamento proposto foi com agente esclerosante. Foram realizadas aplicações com oleato de monoetanolamina (Ethamolin®) sob anestesia local, resultando na diminuição significativa da lesão. **Conclusão:** O resultado positivo da aplicação do Ethamolin® deste caso demonstrou que o hemangioma pode ser tratado com agente esclerosante devolvendo a qualidade de vida ao paciente sem que haja intervenção cirúrgica.

Descritores: Hemangioma; Neoplasias Bucais; Tratamento.