

## O uso de oleato de monoetanolamina na escleroterapia de hemangioma labial

Silva, A.F.M.; Pires, W.R.; Inagati, C.M.; Mizuno, E.H.F.; Mizuno, L.T.

O hemangioma é classificado como uma proliferação benigna de vasos sanguíneos, sendo considerados tumores hamartosos que quando traumatizados são preenchidos por conteúdo sanguíneo. Seu acometimento na cavidade bucal ocorre mais comumente na região de lábios, língua e mucosa jugal. Dependendo da localização, a estética é a principal queixa relatada pelo paciente. Dentre as modalidades terapêuticas descritas na literatura, a escleroterapia vem sendo utilizada com resultados satisfatórios clínicos e estéticos, com o uso de esclerosantes químicos. O propósito do presente trabalho é apresentar um caso de hemangioma de lábio inferior em paciente do gênero masculino, cuja proposta de tratamento é utilizar injeções de solução esclerosante de Oleato de monoetanolamina (Ethamolin) a 5%. Foi possível realizar um tratamento de forma conservadora, com remissão total da lesão, promovendo a involução da lesão com segurança e favorecendo a estética do paciente.

**Palavras-chave:** Hemangioma; escleroterapia; lábio.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba  
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"  
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia"  
3º Encontro de Técnicos em Laboratório "Rosimeire de Oliveira M. Gon"  
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014  
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri  
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados