

Tratamento de hemangioma labial em paciente pediátrico: relato de caso

Analú Barros de OLIVEIRA, Túlio Morandin FERRISSE, Déborah Laurindo Pereira SANTOS,
Raquel Souza MARQUES, Lorena Fonseca SILVA, Fernanda Lourenção BRIGHENTI,
Marisa Aparecida Cabrini GABRIELLI

INSTITUIÇÃO E E-MAIL DO AUTOR APRESENTADOR: Faculdade de Odontologia de Araraquara, UNESP - Universidade Estadual Paulista, Araraquara, SP, Brasil. analuboliveira2@gmail.com

RESUMO: Hemangiomas são neoplasias benignas que exibem uma rápida fase de crescimento, geralmente na infância, seguidas de uma involução gradual. Aproximadamente metade dos hemangiomas regridem completamente até os 5 anos de idade e 90% aos 9 anos de idade. Dessa forma, seu tratamento inicial consiste no acompanhamento periódico até a regressão. Entretanto, quando a lesão se torna volumosa, algumas opções de tratamento podem ser indicadas como, por exemplo, a terapia farmacológica à base de corticosteroides, a escleroterapia associada e excisão cirúrgica. Este trabalho objetiva relatar um caso de hemangioma em paciente pediátrico no qual o tratamento foi a remoção cirúrgica após escleroterapia. Paciente do gênero masculino, 5 anos foi admitido no serviço apresentando lesão de tamanho considerável em lábio superior esquerdo cujo comportamento relatado pela responsável era de aumento. Ao exame clínico apresentava aumento de volume palpável de coloração avermelhada, indolor e de consistência mole, cujo diagnóstico clínico foi de hemangioma. Foi proposto ao paciente escleroterapia por meio de 03 aplicações injetáveis de Ethamolin® e glicose 50%, em intervalos de 30 dias. Após a realização do escleroseamento da lesão observou-se uma área fibrosada na região da aplicação do Ethamolin®, então optou-se a realizar a excisão cirúrgica desta área fibrosada. Em seguimento há 14 anos o paciente apresenta excelentes resultados estéticos e funcionais confirmando o fato de que diagnóstico e tratamento precisos trazem benefícios em longo prazo.

DESCRIPTORIOS: Hemangioma; Odontopediatria, Cirurgia Maxilofacial.