

## **CASO CLÍNICO: TRATAMENTO DE VARIZES COM SOLUÇÃO DE ETHAMOLIN® 5% EM ESPUMA**

MATIAS, M.D.P.\*; AMARAL, M.B.F.; OLIVEIRA, C.N.; GROSSMAN, S.M.C.;  
MESQUITA, R.A.

Departamento Clínica, Patologia e Cirurgia Odontológicas. Faculdade de Odontologia.  
Universidade Federal de Minas Gerais. Belo Horizonte, MG.

Paciente R.F.S.M.S., 53 anos, gênero feminino, leucoderma, foi encaminhada à Clínica de Patologia, Estomatologia e Radiologia da Faculdade de Odontologia da UFMG para avaliação de “lesões de hemangioma na língua e mucosa jugal direita”, que segundo a paciente estavam presentes há mais de 20 anos, e apresentando crescimento ao longo do tempo. Foi relatado sensação de desconforto na lesão da língua, devido ao aumento de volume durante a noite, e na mucosa jugal, provocado por traumas na região. Na história médica a paciente informou tratamento para osteoporose e reposição hormonal, fazendo uso de Osteoform® e Tibolona® há oito anos. Ao exame extraoral não foram observadas alterações dignas de nota. Na avaliação intraoral foram verificados dois aumento de volume de formato circular, coloração vermelho-azulada, que reduziam de tamanho quando tracionadas. Uma lesão localizada na região anterior de dorso de língua à direita media 2 cm, e a outra na mucosa jugal direita próxima à linha de oclusão com 1 cm de diâmetro. Foram solicitados exames de hemograma completo e coagulograma, os quais apresentaram resultados de normalidade. O diagnóstico clínico foi de varizes. A aplicação de Ethamolin® 5% em espuma (preparo de 1 ml para 8 ml de ar) foi realizada primeiro na da lesão da língua e em seguida na lesão da mucosa jugal na proporção de 0,5 ml/espuma para 1 cm/lesão. Houve resolução clínica total das lesões após 15 dias de aplicação. A solução de Ethamolin® 5% em espuma é uma opção eficaz no tratamento de varizes de boca. Apoio CNPq: 309209/2010-2; FAPEMIG: CDS-APQ-01835-13.

### Referências:

1. NEVILLE, B. W; DAMM, P. D; ALLEN, C.M; BOUQUOT, J.E. *Patologia Oral e Maxilofacial*. 3. ed. Rio de Janeiro : Elsevier, 2009. 989p.
2. ZANETTINI, Irani; ZANETTINI, Rafael Miranda; GOLLO, Guilherme. Sclerotherapy as an alternative treatment for oral vascular pathologies. *Clin. Pesq. Odontol., Curitiba*, v.2, n.2, p. 119-126, out/dez. 2005.
3. AMARAL, M.B.F; FREITAS, J.B; MESQUITA, R.A. Upgrading of the micro-marsupialisation technique for the management of mucus extravasation or retention phenomena. *I J Oral Maxillofacial Surg* 2012; 41: 1527- 1531.