

## HEMANGIOMA ENCAPSULADO

Ana Cláudia Franco COUTO; Márcio Américo DIAS; Karina Amanda Viana SANTOS;  
Oslei Paes de ALMEIDA; Marcondes SENA FILHO

Instituto Nacional de Ensino Superior e Pós-Graduação Padre Gervásio Faculdade de Odontologia – INAPOS - Pouso Alegre – MG

Paciente J.T.A.R., gênero masculino, feoderma, 70 anos, divorciado, residente na cidade de Ipuina/MG, foi encaminhado ao serviço de cirurgia da Faculdade de Odontologia do INAPOS com queixa de um volume em mucosa jugal lado direito quando colocava a mão edesconforto na mastigação. Estes dados foram percebidos pelo paciente no decorrer dos últimos quatro meses. No exame extra bucal foi observado na palpação um pequeno desconforto, volume bem delimitado, livre, ausência de linfonodos que localizava em mucosa jugal lado direito. No exame intra bucal constatou-se paciente desdentado que não usava prótese total e na palpação volume bem delimitado. Foi realizado punção aspiratória dando negativo para liquido císticocom a hipótese diagnóstica de lipoma. Na biópsia excisional observou uma lesão escura encapsulada.O material foi encaminhado para exame anatopatológico no Centro de Patologia Oral da Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP – Unicamp) SP.Diagnóstico microscópico foi de hemangioma encapsulado. Remoção da sutura com sete dias e avaliação com 30 dias. Atualmente encontra-se em proervação.

### Referências:

1. Vesnaver, D.A. Dovsak; Treatment of vascular lesions in the head and neck using Nd:YAG laser; J CraniomaxillofacSurg, 34 (2006), pp. 17–24
2. J. Leon-Villapalos, K. Wolfe, L. Kangesu; GLUT-1: an extra diagnostic tool to differentiate between haemangiomas and vascular malformations; Br J PlastSurg, 58 (2005), pp. 348–352
3. E. Starkey, H. Shahidullah; Propranolol for infantile haemangiomas: a review; Arch Dis Child, 96 (2011), pp. 890–893