

MALFORMAÇÕES VASCULARES – CASO CLÍNICO

Cayetana Olazabal^{1*}, Patrícia Próspero¹, Filipe Freitas², André Moreira², Helena Francisco³, João Caramês⁴.

1. Aluna do Curso Pós-Graduado de Especialização em Cirurgia Oral da FMDUL

2. Professor Auxiliar da FMDUL

3. Professora Auxiliar da FMDUL

4. Professor Catedrático da FMDUL



8

1. Introdução

Tradicionalmente o termo hemangioma tem sido usado para descrever uma variedade de malformações vasculares de desenvolvimento. O hemangioma é considerado uma lesão benigna da infância que exibe uma fase de crescimento rápido, com proliferação de células endoteliais, seguida de uma involução gradual. Por outro lado, as malformações vasculares são alterações estruturais dos vasos sanguíneos com renovação celular endotelial normal. Por definição estão presentes desde o nascimento e persistem ao longo da vida.

2. Caso Clínico

Doente do sexo masculino, com 83 anos, com gota e HTA controlada, ASA II, veio referenciado da clínica do pré-graduado de cirurgia e medicina oral à consulta de medicina e patologia oral do curso pós-graduado de especialização de cirurgia oral. O exame objetivo revelou a presença de lesões vasculares na zona retrocomissural (Fig. 1), no dorso da língua (Fig. 5), no lábio, e mucosa jugal. São lesões exofíticas, nodulares, com superfície lisa, séssil, cor arroxeada, de consistência mole sugestivas de corresponder a uma malformação vascular. Foram realizadas biópsias excisionais (Fig. 9 e 10), cujo exame anatomopatológico confirmou o diagnóstico (Fig. 11 e 12).



Fig. 1. Lesão na zona retrocomissural e mucosa jugal



Fig. 2. Pós-operatório imediato



Fig. 3. Pós-operatório imediato



Fig. 4. Pós-operatório 15 dias



Fig. 5. Lesão no dorso da língua



Fig. 6. Biópsia excisional



Fig. 7. Pós-operatório imediato



Fig. 8. Pós-operatório 15 dias

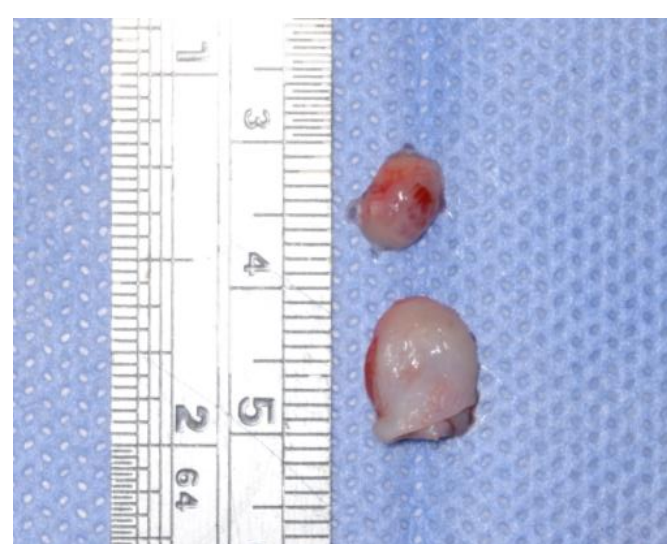


Fig. 9. Lesão nodular da zona retrocomissural e mucosa jugal

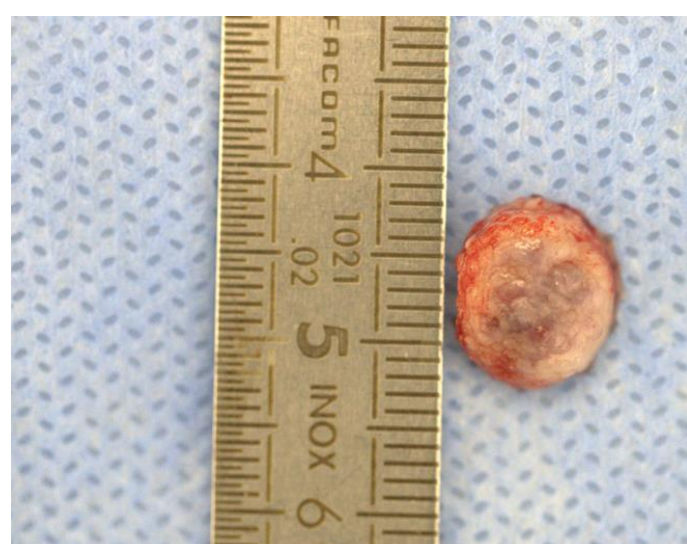


Fig. 10. Lesão nodular da língua

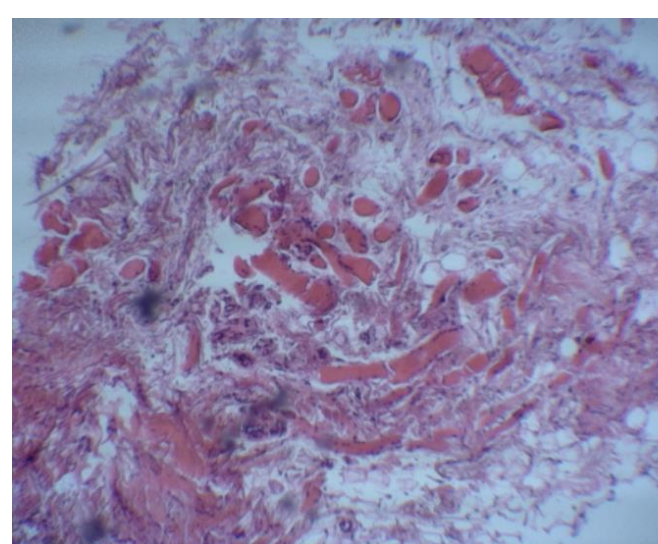


Fig. 11. Coloração HE. Ampliação 4x

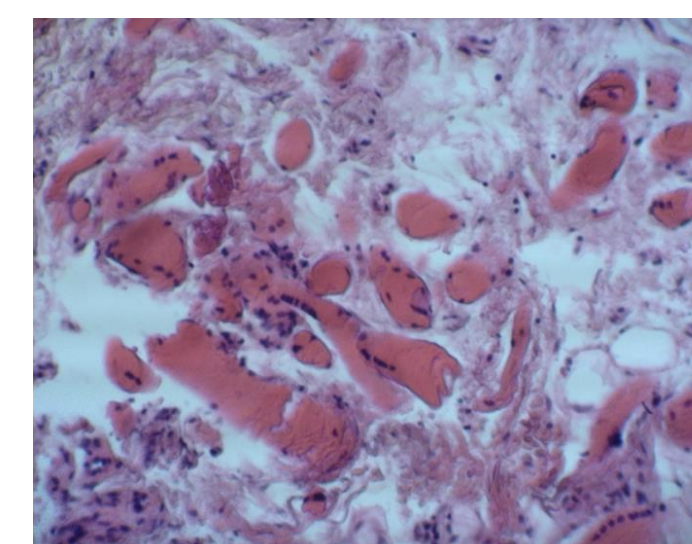


Fig. 12. Coloração HE. Ampliação 10x

3. Conclusão e Discussão

O presente caso destaca a ocorrência de múltiplas lesões vasculares. A confirmação diagnóstica através de biópsias excisionais bem como o exame anatomopatológico são fundamentais para a distinção entre hemangiomas e malformações vasculares. Este caso reforça a importância da observação clínica minuciosa por forma a proporcionar o melhor tratamento aos pacientes.

Bibliografia

1. Neville, B.W. (2015) Oral and maxillofacial pathology;

2. Allon I, Kaplan I, Gal G, Chaushu G, Allon DM. The clinical characteristics of benign oral mucosal tumors. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2014 Sep 1;19 (5):e438-43;

3. Ramakrishnan K et al. Management of vascular malformations in the Oral and maxillofacial region: A systematic review. J Stomatol Oral Maxillofac Surg. 2021 Dec.

4. Kunitomo K, Yamamoto Y, Jinnin M. ISSVA Classification of Vascular Anomalies and Molecular Biology. Int j Mol Sci. 2022 Feb 21; 23 (4):2358.