

RESSECÇÃO DE LIPOMA LOCALIZADO EM REGIÃO SUBGALEAL

INTRODUÇÃO: O lipoma é um tumor benigno de origem mesenquimal com etiologia incerta. **DESCRIÇÃO DO CASO:** Trata-se de um relato de caso clínico com abordagem descritiva, qualitativa. O registro foi conduzido com os princípios éticos de acordo com a declaração de Helsinque e o paciente concordou com a divulgação de dados e fotografias através da assinatura do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido. O paciente buscou o Ambulatório de Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial da Universidade Federal de Pernambuco queixando-se de uma tumefação em região frontal com tempo de evolução de cinco anos. Ao exame clínico constatou-se uma lesão em alto relevo, com dimensões aproximadas de 2,0 x 3,5cm, consistência amolecida, indolor e normocrômica. Foi solicitado exame complementar de ultrassonografia que favoreceu a hipótese diagnóstica de lipoma. O paciente foi submetido a exérese da lesão sob anestesia local. Não houve intercorrências no procedimento e a peça cirúrgica foi encaminhada para exame histopatológico. O paciente recebeu alta para retorno em sete dias e orientações de dieta e higiene acerca do manejo da ferida operatória. Realizou-se prescrição medicamentosa, em caso de sintomatologia dolorosa. Na reavaliação pós-operatória, o paciente mostrou-se com ferida operatória cicatrizada, ausência de sinais flogísticos e resultado estético satisfatório. **DISCUSSÃO:** Embora o Lipoma seja a neoplasia mesenquimal benigna mais frequente, sua prevalência no complexo maxilofacial é baixa, podendo acometer locais atípicos, como a região subgaleal. **CONCLUSÃO:** Dessa forma, é preciso atenção para o correto diagnóstico e adequado tratamento.

PALAVRAS- CHAVE: Lipoma. Tratamento. Neoplasias de Cabeça e Pescoço.

REFERÊNCIAS:

1. ABAJO, B. M. *et al.* Lipomas: classificação, manifestações dermatológicas e tratamento. **Jornal Internacional de Pesquisa e Prevenção do Câncer**, v. 9, n. 2, p. 125, 2016.
2. BURT, A. M.; HUANG, B. K. Imaging review of lipomatous musculoskeletal lesions. **Sicot-j**, v. 3, 2017.
3. CAPDEVIL, T. H. *et al.* Oral lipoma: Review of literature and case report. **Odontología Vital**, n. 32, p. 79-86, 2020.

4. CASTANHA, D. M. *et al.* Tratamento cirúrgico de lipoma de grandes proporções em região submandibular: relato de caso. **Research, Society and Development**, v. 9, n. 10, p. e1039108272-e1039108272, 2020.
5. DERIN, A. T.; YAPRAK, N. J. C. S. Lipomas: Review and evaluation of the literature. **Clin Surg**, v. 2, n. 2, p. 1615, 2017.
6. KIM, J.S. *et al.* Clinico-surgical characteristics of head and neck lipomas. **Dermatologic Surgery**, v. 44, n. 6, p. 893-895, 2018.
7. MARQUES, P. A. *et al.* Reconstrução de couro cabeludo com retalho supragaleal: uma boa opção para grandes avulsões de escalpo. **Rev Bras Cir Plást**, v. 32, n. 3, p. 435-40, 2017.
8. MELO, R. E. V. A. *et al.* Surgical treatment for large submandibular lipoma. **Research, Society and Development**, v. 10, n. 1, p. e16110111488-e16110111488, 2021.
9. NAJAF, Y. *et al.* Symptomatic head and neck lipomas. **European annals of otorhinolaryngology, head and neck diseases**, v. 136, n. 2, p. 127-129, 2019.
10. NEVILLE, B. W. *et al.* **Patologia oral e maxilofacial**. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.