

P.11 - Tratamento de rânula com marsupialização: relato de caso clínico

Marques DO, Amgarten LM, Margonar R, Hochuli-Vieira E, Boeck-Neto RJ, Queiroz TP

thaqueiroz@hotmail.com

As rânulas são fenômenos extensos de retenção que ocorrem no assoalho bucal, em relação à glândula sublingual. Elas podem elevar a língua e interferir com a fala e a deglutição. O tratamento é cirúrgico por meio da remoção definitiva da glândula sublingual ou da marsupialização. Trabalhos têm comparado a excisão da glândula sublingual com a marsupialização, demonstrando 100% de cura para a excisão e 43 a 63% de cura para a marsupialização. Entretanto, alguns autores afirmam que a taxa de recidiva de rânula após a marsupialização é de 10 a 12%. O propósito deste trabalho é relatar um caso clínico de rânula tratado por marsupialização, além de realizar considerações sobre as formas de tratamento. Paciente de 40 anos, sexo masculino, leucoderma, compareceu à clínica de Cirurgia da UNIARA, queixando-se do aparecimento de “uma bolha embaixo da língua”. Frente ao diagnóstico diferencial de rânula, optou-se pelo tratamento cirúrgico conservador, por meio da marsupialização. O laudo histopatológico confirmou o diagnóstico de rânula. Após o acompanhamento de dois anos e meio, não houve recidiva. Dessa forma, a técnica da marsupialização no tratamento das rânulas é uma alternativa a ser considerada já que se trata de um procedimento simples e pouco traumático, além de apresentar prognóstico favorável quando bem indicado.

Palavras-chave: *Rânula; descompressão cirúrgica; glândula sublingual.*