



## MARSUPIALIZAÇÃO EM RÂNULA RECIDIVANTE EM PACIENTE PEDIÁTRICO: RELATO DE CASO

<sup>1</sup> Vitoria Santos Carvalho; <sup>2</sup> Larissa Helena de Oliveira Resende; <sup>3</sup> Jéssica da Silva Rodrigues; <sup>4</sup> Heloisa Regina Leal Vieira; <sup>5</sup> Daniel Amorim de Souza; <sup>6</sup> Marcelo Vinicius de Oliveira.

<sup>1</sup> Graduanda em Odontologia pelo Centro Universitário do Norte – Uninorte; <sup>2</sup> Residente em Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial pela Universidade do Estado do Amazonas – UEA; <sup>3</sup> Residente em Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial pela Universidade do Estado do Amazonas – UEA; <sup>4</sup> Residente em Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial pela Universidade do Estado do Amazonas – UEA; <sup>5</sup> Graduando em Odontologia pela Universidade do Estado do Amazonas – UEA; <sup>6</sup> Preceptor da Residência em Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial pela Universidade do Estado do Amazonas – UEA.

**Área temática:** CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCOMAXILOFACIAL

**Modalidade:** RELATO DE CASO

**E-mail dos autores:** [vitoriacarvalho2174@gmail.com](mailto:vitoriacarvalho2174@gmail.com)<sup>1</sup>; [lhdor.rtb23@uea.edu.br](mailto:lhdor.rtb23@uea.edu.br)<sup>2</sup>; [jdsr.rtb24@uea.edu.br](mailto:jdsr.rtb24@uea.edu.br)<sup>3</sup>; [hrlv.rtb24@uea.edu.br](mailto:hrlv.rtb24@uea.edu.br)<sup>4</sup>; [dannysouza.13.das@gmail.com](mailto:dannysouza.13.das@gmail.com)<sup>5</sup>; [mvoliveira@uea.edu.br](mailto:mvoliveira@uea.edu.br)<sup>6</sup>.

### RESUMO

**INTRODUÇÃO:** A rânula é uma lesão caracterizada pelo acúmulo de saliva no assoalho bucal, causada pela ruptura ou obstrução de ductos salivares das glândulas sublingual e submandibular. Essa condição é comum em crianças e adultos jovens, embora possa afetar indivíduos de todas as idades, podendo variar de pequenas elevações a lesões maiores. **OBJETIVO:** Relatar o caso de rânula recidivante em paciente pediátrico, tratada com a técnica de marsupialização. **RELATO DE CASO:** Paciente do gênero masculino, 10 anos, foi atendido no serviço de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial da UEA, apresentando aumento de volume sublingual indolor, que dificultava a mastigação e a fala. Na anamnese, o responsável relatou que o paciente já havia apresentado uma lesão semelhante anteriormente. Ao exame clínico, observou-se uma lesão unilateral na lado esquerdo do assoalho bucal com coloração azulada e flutuante, sem sinais de edema extraoral, considerando o histórico e as características apresentadas, o diagnóstico foi de rânula recidivante. O tratamento de marsupialização foi realizado sob anestesia local com bloqueio pterigomandibular bilateral. Inicialmente, foi realizada a glossorrafia para estabilizar a língua e punção aspirativa. Em seguida, realizou-se a incisão na superfície da rânula e sutura das bordas à mucosa adjacente



para drenagem gradual do conteúdo mucoso. No pós-operatório, orientou-se o uso de anti-inflamatório e analgésico. O acompanhamento confirmou a resolução da lesão, sem sinais recidiva. **DISCUSSÃO:** O tratamento da rânula pode incluir excisão da glândula sublingual, marsupialização ou excisão isolada. Embora a excisão cirúrgica seja indicada pelo menor risco de recidiva, a marsupialização é indicada em crianças por ser menos invasiva e traumática, permitindo a drenagem do conteúdo interno sem a remoção da glândula salivar. **CONCLUSÃO:** A marsupialização é uma abordagem conservadora para o tratamento da rânula em crianças, com bom prognóstico. Embora haja possibilidade de recidiva, é indicada por ser menos traumática preservando a glândula sublingual.

**Palavras-chave:** Rânula, Glândula sublingual, Marsupialização.

## REFERÊNCIAS:

1. Campêlo Lago E, de Faria NS, Marcia Marcaccini A, Pires Ribeiro I, Landim Almeida CAP, Batista Moura LK. Associação de técnicas cirúrgicas para o tratamento da rânula na cavidade bucal. *RSBO Rev Sul-Bras Odontol.* 2019;16(2).
2. Choi MG. Case report of the management of the ranula. *J Korean Assoc Oral Maxillofac Surg.* 2019;45(6).
3. De Jesus LK, Hadad H, da Silva RBP, Santos AFP, Colombo LT, Gonçalves PZ, et al. Estratégia para tratamento de rânula mergulhante. Relato de caso. *Res Soc Dev.* 2020;9(11).
4. De Oliveira Santiago AM, Pereira AGS, Ferreira IG, Silva MCS, Ugarte RGV, da Costa Araújo FA. Marsupialização de rânula: um relato de caso clínico. *Rev Ibero-Am Humanidades Cienc Educ.* 2024;10(3).
5. Fiorino A, Staderini E, Diana R, Rengo C, Gallenzi P. New conservative approach for the management of recurrent sublingual ranula—a case report. *Int J Environ Res Public Health.* 2023;20(3).
6. Gomes SS, Coli AA, do Nascimento Pereira R, Silva VGS, de Souza MF, Aguiar JES, et al. Exérese da glândula sublingual para o tratamento de rânula mergulhante. *Res Soc Dev.* 2023;12(2).
7. Sá CAO, de Oliveira Vasconcelos RA, de Lima Klen G, Wenzel GDM, Damasceno CR, de Sousa TF, et al. Excisão cirúrgica de rânula: Relato de caso. *Res Soc Dev.* 2023;12(7).