

Enucleação de rânula em paciente pediátrico: relato de caso

Elyara Jordana Batista GUEDES, Rafaela Susin BARBOZA, Gabriel Zago FARIA,
Inara Carneiro Costa REGE

Introdução: Rânula é um termo usado para mucocelos de tamanho variável que ocorrem no assoalho de boca, também caracterizada como um pseudocisto já que não é revestido por epitélio e sim por um tecido de granulação formado por macrófagos, sua apresentação é resultante da ruptura de um ducto de glândula salivar (normalmente de glândulas maiores como a sublingual), e do extravasamento de mucina para o interior dos tecidos moles adjacentes, sendo que na maioria dos casos são unilaterais, localizadas lateralmente à linha média. O tratamento é cirúrgico, variando desde marsupialização, remoção da lesão e até técnicas de descompressão, sabendo que em ambas as formas de tratamento existem chances de recidiva, já que as rânulas podem se romper e formar novamente. **Objetivos:** O presente estudo demonstra um relato de caso clínico de uma paciente, que possuía rânula em região sublingual, tratada cirurgicamente em âmbito ambulatorial. **Conduta Clínica:** Paciente ALDM, sexo feminino, 9 anos, feoderma procurou a clínica de diagnóstico da faculdade de odontologia da Universidade Paulista - UNIP/ Goiânia apresentando uma bolha sublingual com aumento volumétrico significativo. A paciente foi submetida ao tratamento cirúrgico na FOUNIP para biópsia excisional da lesão que apresentava características de bolha, séssil, rósea (por se tratar de uma lesão profunda), mole e fibrosa. O material foi direcionado a clínica Imagem Dental para análise histopatológica. **Resultados:** Após o exame histopatológico foi confirmado a hipótese de rânula. **Conclusão:** O desenvolvimento das rânulas normalmente são a partir de traumas que promovem o rompimento dos ductos salivares, costumam ser mais frequente em crianças e adultos jovens, e caso a opção de tratamento seja a remoção cirúrgica, a sutura deve ser realizada superficialmente para não romper ductos de glândulas salivares menores adjacentes.

DESCRITORES: Glândula sublingual; estomatologia; rânula.