

## **Características clínicas, radiográficas e tratamento de sialolito em glândula salivar submandibular**

*Gonçalves MV, Silva JZ, Freitas SEN, Crivelini MM, Biasoli ER, Miyahara GI*

*Faculdade de Odontologia de Araçatuba (FOA/UNESP)*

*maryelisa.vg@hotmail.com*

A sialolitíase é caracterizada pela obstrução do sistema excretor de uma glândula salivar por estruturas calcificadas denominadas sialolitos ou cálculos, derivados da estase salivar, favorecendo a deposição de detritos e minerais. Este trabalho tem por objetivo expor um caso clínico de sialolitíase e discorrer sobre suas características clínicas, radiográficas e tratamento. Caso clínico: paciente C.F.R., 51 anos, sexo feminino, leucoderma, compareceu ao Centro de Oncologia Bucal com queixa de inchaço e inflamação no lado direito da face. À oroscopia, detectou-se pequena tumefação e área eritematosa na região de ducto de glândula submandibular direita e nódulo de consistência dura, doloroso à palpação e de aproximadamente 0,5cm em sua maior extensão. Ao exame radiográfico oclusal, observou-se a presença de duas lesões radiopacas na região de assoalho bucal próximas aos dentes 45 e 46, medindo respectivamente 0,8 e 0,5cm em sua maior extensão, sendo compatível com cálculos salivares. Foi feita solicitação da ultrassonografia das glândulas submandibular e sublingual, as quais mostraram heterogeneidade difusa das glândulas de forma proeminente no lado direito, compatível com provável processo inflamatório crônico. Com a hipótese diagnóstica de cálculo salivar, o tratamento proposto foi a exérese do mesmo. Foi realizada a remoção dos cálculos e prescrito Nimesulida 100 mg, de 12 em 12 horas, durante 3 dias. No pós-operatório de 14 dias, foi observada a cicatrização satisfatória da área operada. A intervenção cirúrgica foi um tratamento eficaz para a resolução do quadro clínico.