



# I CONGRESSO INTERNACIONAL DA FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UFAL

## I INTERNACIONAL MEETING OF ORAL PATHOLOGY AND STOMATOLOGY OF ALAGOAS

### II JORNADA ODONTOLÓGICA DA LIDOM



#### SIALOLITO GIGANTE NO DUCTO SUBMANDIBULAR: RELATO DE CASO

Mirian Viana Venâncio CORREIA<sup>1</sup>, Amanda Angelina de SOUSA<sup>1</sup>, Liliana Melo LOPES<sup>1</sup>, Maria Paula Gerônimo CABRAL<sup>1</sup>, Emilly Amorim ALCÂNTRA<sup>1</sup>, Leonardo Bruno de Almeida PESSOA<sup>1</sup>, José Ricardo MIKAMI<sup>2</sup>

mirianviana.97@live.com, amanda.angelina@gmail.com, lilianaa.melo@hotmail.com, mariapaulagcodonto@hotmail.com, leo.a.pessoa1@hotmail.com, emillydunorte@gmail.com, ricardomikami@hotmail.com

<sup>1</sup>*Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Alagoas (FOUFAL)*

<sup>2</sup>*Cirurgião Bucomaxilofacial e Professor do Curso de Cirurgia Bucal do Ápice Cursos*

A sialolitíase é uma condição patológica devido à formação de material mineralizado no interior da glândula salivar ou no ducto, acarretando obstrução do fluxo salivar. A glândula submandibular é a mais afetada, seguida da parótida. Os sintomas são manifestados por dor e edema da glândula envolvida principalmente durante as refeições. Radiografia (oclusal), sialografia, tomografia computadorizada e sialoendoscopia auxiliam o diagnóstico. O tratamento depende principalmente da glândula afetada, do tamanho e da localização do sialolito. O objetivo deste trabalho foi relatar o caso de paciente de 46 anos com aumento volumétrico na região do ducto submandibular direito, recoberto por mucosa hiperemiada, de consistência dura e dolorosa com discreta saída de exudato purulento pela carúncula sublingual. Na radiografia oclusal de mandíbula revelou imagem radiopaca de formato cilíndrico compatível com trajeto do ducto submandibular. Com a hipótese diagnóstico de sialolitíase, realizou-se incisão sobre o ducto submandibular, sendo removido um sialolito com cerca de 3x1cm. O paciente evoluiu com melhora do quadro e sem complicações. Este caso torna-se relevante pelo fato de sialolitos gigantes serem raros, sendo importante contribuir para que outros cirurgiões-dentistas possam ter maior base para a condução de novos casos.

**Palavras-chave:** Cálculos das Glândulas Salivares, Glândulas Salivares