



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

3002

Titulo: GRANDE SIALÓLITO NO DUCTO DE WHARTON: REVISÃO DA LITERATURA E RELATO DE CASO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): SUILANE GOMES MARTINIANO; DERYCK ANTONNY HENRIQUES; JUCIKELY MIGUEL DA SILVA; HIARLES BRITO; FERNANDO PORTELA FILHO

Resumo

A sialolitíase é uma patologia benigna das glândulas salivares que se caracteriza pela formação de estruturas calcificadas no interior dos ductos ou do próprio parênquima glandular. Acomete mais comumente a glândula submandibular, devido às suas características anatômicas, em indivíduos leucodermas, do sexo masculino acima de 40 anos e o pacientes relatam geralmente dor e/ou edema quando o ducto encontra-se obstruído. Dependendo do tamanho e do grau de calcificação, o sialólito pode ou não ser observado nos exames radiográficos. O presente trabalho tem o objetivo de relatar um caso de um grande sialólito em glândula submandibular e discutir os achados com a literatura. Paciente M. R. S., leucoderma, sexo feminino, 47 anos, foi encaminhada ao Hospital Regional de Emergência e Trauma Dom Luiz Gonzaga Fernandes – Campina Grande, queixando-se de dores e aumento de volume na região submandibular direita. Ao exame físico verificou-se a presença de elevação no assoalho da boca do lado direito duro nh à palpação. No exame tomográfico observou-se uma imagem hiperdensa com 8mm em seu maior diâmetro na região do ducto da glândula submandibular (ducto de Wharton). Apesar do tamanho considerável do sialólito, a paciente foi submetida ao procedimento cirúrgico para a remoção do deste por do acesso intrabucal na região do assoalho, sob anestesia geral. Não houve intercorrências trans-operatórias. A realização de um diagnóstico e tratamento correto é fundamental para obtenção de êxito, objetivando assim o restabelecimento funcional do ducto e glândula mandibular.