



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2822

Titulo: SIALOLITÍASE EM GLÂNDULA SUBMANDIBULAR: RELATOS DE CASOS

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): GUSTAVO PASSOS LINS; CRYSLAINE OTACÍLIO SILVA; FERNANDO OLIVEIRA MARTORELLI; MANUELLA BARBOSA CUNHA; SERGIO BARTOLOMEU DE FARIAS MARTORELLI

Resumo

A sialolitíase caracteriza-se pela formação de cálculos (sialolitos) nos ductos das glândulas salivares maiores e, menos frequentemente, nas menores. Os cálculos são massas duras, podendo ser redondos, ovais ou cilíndricos, predominantemente de coloração amarela e geralmente solitários. A etiologia do sialolito pode ser classificada em dois grupos: pela retenção de saliva, devido a fatores morfo-anatômico das glândulas ou dos ductos salivares e o fator da composição salivar (saturação alta, cristalização ou déficit de inibidores). Os sialolitos desenvolvem-se mais frequentemente no interior do sistema ductal da glândula submandibular. O trajeto longo, tortuoso e ascendente do ducto submandibular (de Wharton) e a secreção mucoide mais espessa dessa glândula podem ser os responsáveis por sua maior tendência para a formação de calculo salivar.

Neste trabalho os autores apresentam, além de breve relato da literatura, casos de litíase salivar no canal de Wharton, tratadas cirurgicamente.