

MACEIODONTO 2015 – PAINEL APROVADO

NUMERO DO PAINEL: \_\_\_ 431 \_\_\_\_\_

POSIÇÃO: 11

AUTOR PRINCIPAL:

Deyse Danielly Rodrigues Gomes

TITULAÇÃO DO AUTOR PRINCIPAL:

**Estudante de graduação de odontologia**

CO-AUTORES: (no máximo 4)

Camila Maria Beder Ribeiro

Juliany Santos de Mendonça

Nadja Catilene Neves Prudente

TITULAÇÃO DOS CO-AUTORES:

Doutora em Estomatopatologia

Cirurgiã-dentista

Cirurgiã-dentista

Mestre em Odontopediatria

TÍTULO DO TRABALHO: (máximo 140 caracteres, sem contar os espaços)

**PAPILOMA ESCAMOSO: Relato de caso**

EIXO/ESPECIALIDADE:

Estomatologia

RESUMO: (entre 1200 e 1800 caracteres, contando com os espaços)

O Papiloma Escamoso é uma proliferação benigna do epitélio escamoso estratificado. O meio de transmissão é desconhecido. A lesão desenvolve-se predominantemente em crianças, acomete preferencialmente a língua, lábios e palato mole, contudo, qualquer superfície oral pode ser afetada. O tratamento indicado é a excisão cirúrgica conservadora, incluindo a base da lesão. Relata-se o caso de um paciente, gênero masculino, feoderma, 03 anos, apresentando nódulo único no dorso da língua na linha média, coloração branca, superfície papilar/ verrucosa, assintomática com três meses de duração. As hipóteses clínicas foram papiloma escamoso e verruga vulgar. Não houve lesão radiográfica. A biópsia foi conduzida e os cortes histológicos revelaram fragmentos de mucosa revestidos por epitélio estratificado pavimentoso hiperqueratinizado e acantótico com coilócitos dispersos na porção superficial da camada espinosa e projeções papilares na superfície e ilhas de tecido conjuntivo fibrovascular. O nódulo foi removido e o paciente encontra-se em acompanhamento.

PALAVRAS-CHAVE:

Papiloma escamoso; Odontologia; Tratamento

Autorizo, a ABOAL a publicar e/ou divulgar fotos do trabalho em qualquer meio ou via de divulgação, nacional e internacional, não cabendo qualquer direito autoral ou sobre o uso da imagem; e a publicação deste trabalho nos anais do Congresso Alagoano de Odontologia – Maceiodonto 2015.