

**MACEIODONTO 2015 – PAINEL APROVADO**

NUMERO DO PAINEL: \_\_\_\_\_ 433 \_\_\_\_\_

POSIÇÃO: \_\_\_\_\_ 13 \_\_\_\_\_

Helloá Victória F. de Lima

AUTOR PRINCIPAL:

TITULAÇÃO DO AUTOR PRINCIPAL:

Acadêmica em odontologia

CO-AUTORES: (no máximo 4)

Fernanda Braga Peixoto

Raianne Marques dos Anjos Melo

Iris Rodrigues da Costa Bastos de Almeida

TITULAÇÃO DOS CO-AUTORES:

Fernanda Braga Peixoto - Mestre

Raianne Marques dos Anjos Melo - Acadêmica

Iris Rodrigues da Costa Bastos de Almeida - Acadêmica

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

Leucoplasia Verrucosa Proliferativa: Relato de caso

EIXO/ESPECIALIDADE:

Estomatologia

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

A leucoplasia verrucosa proliferativa (LVP) é uma forma agressiva de leucoplasia de origem desconhecida, seu controle é difícil por causa do curso da doença, resistindo a todas as formas de terapia e uma grande transformação maligna. Este trabalho teve como objetivo realizar um relato de caso de leucoplasia verrucosa proliferativa em um paciente do gênero masculino, com 52 anos e de origem indígena. Para esse relato foi realizada uma revisão de literatura sobre as lesões cancerizáveis associadas ao carcinoma epidermóide utilizando artigos, teses e periódicos científicos, publicados em bases eletrônicas como scielo, bireme, medline e lilacs. O diagnóstico precoce da LVP é fundamental para a prevenção da malignização ou, ao menos, do desenvolvimento de carcinoma epidermóide. O cirurgião-dentista tem por obrigação observar detalhes clínicos e ser atento a anamnese visando favorecer desde orientação e esclarecimento sobre os fatores de risco, até o diagnóstico e o tratamento do paciente.

PALAVRAS-CHAVE:

Autorizo, a ABO-AL 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.