

MACEIODONTO 2015 – PAINEL APROVADO

NUMERO DO PAINEL: ___445__

POSIÇÃO: _25_

AUTOR PRINCIPAL:

DÔRES DF (Deivy Ferreira Dôres)

TITULAÇÃO DO AUTOR PRINCIPAL:

Acadêmico de Odontologia

CO-AUTORES: (no máximo 4)

VIANA KB (Kelly Brito Viana)

PEIXOTO FB (Fernanda Braga Peixoto)

FERREIRA SMS (Sônia Maria Soares Ferreira)

RIBEIRO CMB (CAMILA MARIA BEDER RIBEIRO).

TITULAÇÃO DOS CO-AUTORES:

VIANA KB (Kelly Brito Viana) Acadêmica de Odontologia

PEIXOTO FB (Fernanda Braga Peixoto) Mestrado

FERREIRA SMS (Sônia Maria Soares Ferreira) Doutorado

RIBEIRO CMB (CAMILA MARIA BEDER RIBEIRO).Doutorado

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

CARCIONA ESPINOCELULAR: Relato de Caso

EIXO/ESPECIALIDADE:

Estomatologia

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

O termo câncer de boca engloba um conjunto de neoplasias que acometem a cavidade bucal em suas mais variadas etiologias e aspectos histopatológicos. O carcinoma espinocelular (CEC) ou epidermoide de boca corresponde entre 90% a 95% dos casos de câncer na boca. Pessoas de meia idade, aquelas com pele, cabelos e olhos claros e com frequente exposição solar são mais afetadas. O tratamento é primordialmente cirúrgico, sendo que tratamentos não cirúrgicos são a exceção. Relata-se o caso de um paciente, gênero masculino, Melanoderma, 56 anos, apresentando lesão no palato duro, com coloração branca avermelhada, tipo placa, ardência, superfície ulcerada, solitária sem mobilidade, medindo 3,0x2,0 cm, se estendendo para o palato mole. As hipóteses clínicas foi leucoeritoplasia. A biopsia foi conduzida e os cortes histológicos revelaram fragmentos de neoplasia maligna de origem epitelial. Ilhas de células neoplásicas invadiam e destruíam o tecido conjuntivo subjacente. Intenso infiltrado inflamatório estava presente complementando o quadro microscópico. O paciente foi encaminhado para tratamento e continuará sob acompanhamento estomatológico. O caso ressalta a importância do cirurgião-dentista no diagnóstico do CEC bucal.

PALAVRAS-CHAVE:

Neoplasias bucais. Patologia. Boca.

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.