

## Tratamento de carcinoma verrucoso com laser de dióxido de carbono

Oliva, A.H.; Rodriguez-Sanchez, M.P.; Maciel, J.; Okamoto, R.; Migliari, D.; Azevedo, L.H.

O carcinoma verrucoso (CV) é uma forma não queratinizante do carcinoma de células escamosas, geralmente afeta a mucosa bucal. O tratamento de CV com o laser de dióxido de carbono, provoca o selamento de vasos sanguíneos, permitindo uma boa hemostasia, diminuição do tempo cirúrgico e melhor qualidade da reparação da ferida. Paciente de 80 anos, foi atendida na clínica de Medicina Oral da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo FOUSP, em setembro de 2009. A paciente apresentava uma placa branca de 1cm por 1 cm de diâmetro, na região ventral da língua, que foi diagnosticada como paraqueratose e acantose após biópsia com o uso de punch de 3mm. No centro da lesão. A lesão foi removida cirurgicamente sob anestesia local. Após um ano e meio de acompanhamento recidiva na mesma região e com o mesmo tamanho. Foram realizadas 2 biópsias com o uso de punch 3mm o diagnóstico desta vez foi CV. O tratamento foi realizado com laser de dióxido de carbono(UM-L30, com 10,6µm de comprimento de onda, a modo contínuo, 6W de poder, Union Medical Engineering Co, Seul, Korea do sul) para excisão completa da lesão foi necessária uma sessão com feixe do laser não concentrado e a modo de evaporação. Para controle da dor pós-operatória foi prescrito analgésicos e anti-inflamatórios. O relato deste caso de CV tratado com laser de dióxido de carbono apresentou um bom resultado nos controles pós-operatórios, sem presença de recidiva.

**Palavras-chave:** Carcinoma verrucoso; terapia a laser; cirurgia bucal.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba  
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"  
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia"  
3º Encontro de Técnicos em Laboratório "Rosimeire de Oliveira M. Gon"  
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014  
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri  
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados