

TRATAMENTO PERIODONTAL COMPLETO EM PACIENTE COM CO-INFEÇÃO HIV, HEPATITE C E CANDIDÍASE

Lídia Laís de Deus Silva

Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).
E-mail: lidialaisdedeus@gmail.com

Ana Carolina Fragoso Motta

Docente do Curso de Odontologia da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto (FORP-USP).
E-mail: anacfm@usp.br

Átila Vinicius Vitor Nobre

Docente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).
E-mail: atilanobre@unicatolicaquixada.edu.br

RESUMO

O vírus da imunodeficiência humana (HIV) é uma condição que causa deterioração progressiva do sistema imunitário, uma de suas manifestações bucais observadas é a infecção bacteriana, apresentando gengivite e/ou periodontite (infecção bacteriana do periodonto); já o vírus da hepatite C (VHC) é uma infecção que ataca o fígado e provoca inflamação, pacientes com essa disfunção hepática podem apresentar dentre outras características, sangramento gengival e redução de cicatrização. O objetivo deste trabalho é relatar um caso clínico de tratamento de periodontite em uma paciente com co-infecção de HIV, VHC, candidíase oral e vaginal.. Paciente sexo feminino, 51 anos de idade, não fumante, normoglicêmica, com Carcinoma espinocelular em colo de útero e hipotireoidismo, não vinha ao dentista há 19 anos; ao exame clínico, verificou-se cálculo em todos os sextantes, e que os dentes 32, 31, 41 e 42 apresentavam mobilidade grau 3 e extensa destruição coronária. Foi realizado raspagem supragengival, periograma, raspagem subgengival (por sextantes); foram realizadas exodontias dos dentes com mobilidade grau 3, utilizando suas coroas como provisório até a reabilitação protética definitiva; a candidíase oral foi tratada com Daktarim em gel aplicado 4 vezes ao dia, e candidíase vaginal tratada com fluconazol. Paciente com características de periodontite estágio IV, grau A evoluiu bem ao tratamento periodontal mesmo sem uso de adjuvantes antimicrobianos (apenas Periogard por 15 dias), foi reduzida profundidade de sondagem, redução de sangramento e houve ganho de inserção clínica.

Palavras chaves: Periodontite; HIV; Hepatite C; Candidíase.

Área temática: Periodontia.