

Status profissional: (X) Graduação, () Pós-graduação, () Profissional

Reabilitação oral em indivíduo com leucemia mieloide crônica em uso de inibidor da tirosina-quinase

Freitas, V.M.¹; Chicrala, G.M.²; Cano, I.P.²; Toyoshima, G.H.L.³; Soares, S.³ Santos, P.S.S.²

¹Aluno de Graduação em Odontologia – Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo

²Departamento de Cirurgia, Estomatologia, Patologia e Radiologia – Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo

³Departamento de Prótese – Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo

Homem, 57 anos, com diagnóstico de Leucemia Mieloide Crônica em fase crônica da doença de alto risco (sistema Sokal). Apresentou queixa principal de “dentes amolecendo”. A histórica médica revelou hipertensão arterial sistêmica, tabagismo crônico (1/2 maço ao dia há 40 anos) e histórico de etilismo. Sob uso de captopril (50mg/dia) e de mesilato de imatinibe (600mg/dia – 6 anos de uso). O exame físico revelou edentulismo no arco superior reabilitado com prótese total removível nova e em bom estado, presença dos dentes 33 a 44 com mobilidade dentária variando entre I e III, raiz residual do 35, língua saburrosa, recessão gengival e acúmulo de cáculo e placa nos dentes presentes. O paciente relatou seu descontentamento com a condição bucal, o que o impedia de manter vida social ativa. Na 1^a consulta, foi aplicado o formulário de impacto da saúde bucal na qualidade de vida (OHIP-14), revelando impacto negativo forte (23,19). Também foi aplicado o questionário DASS-21, que avalia depressão, ansiedade e estresse antes do início da reabilitação, constatando níveis de depressão e estresse graves e nível de ansiedade severo. A conduta escolhida foi a manutenção da prótese dentária superior, extração dos dentes 31, 32, 35, 41, 42 e 44, tratamento endodôntico dos caninos remanescentes para recebimento de núcleos de retenção intracanal e confecção de *overdenture* sobre dentes com sistema barra-clipe metálico *Straumann*[®]. Os caninos estavam com inserção óssea de aproximadamente 50%, o que seria prejudicado com uma prótese removível convencional. Somado a isso, foi oferecido tratamento conservador compatível com o comprometimento sistêmico do paciente. O sistema barra-clipe *Straumann*[®] permite a ativação do grampo com chave própria, diferentemente de sistemas convencionais, geralmente de plástico, que exigem sua troca periódica. O OHIP-14 foi repetido após 7

dias e após 2 meses pós-instalação da prótese e revelou impacto médio de 11,5 e 11,76 respectivamente.