

**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.<sup>1</sup>; Chicrala, G.M.<sup>2</sup>; Cano, I.P.<sup>2</sup>; Toyoshima, G.H.L.<sup>3</sup>; Soares, S.<sup>3</sup> Santos, P.S.S.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Aluno de Graduação em Odontologia – Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo

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

<sup>3</sup>Departamento 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 cálculo e placa nos dentes presentes. O paciente relatou seu descontentamento com a condição bucal, o que o impedia de manter vida social ativa. Na 1ª 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.