

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

Reabilitação estética e funcional associada a laminados e restaurações indiretas oclusais cerâmicos

Pereira, L.F.¹; Ferrairo, B.M.¹; Bastos, N.A.²; Alves, P.H.M.¹; Borges, A.F.S.²; Rubo, J.H.¹

¹ Departamento de Prótese e Periodontia, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

² Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Odontológicos, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

Devido à evolução dos sistemas cerâmicos, as reabilitações orais podem seguir a filosofia minimamente invasiva com resultados estéticos e funcionais adequados. Para tanto, o correto planejamento e a atuação interdisciplinar devem respaldar e nortear a abordagem clínica. Assim, o objetivo deste trabalho foi relatar o caso clínico de uma paciente de 24 anos insatisfeita com a presença de diastemas e com queixa de eficiência mastigatória reduzida. Durante o exame clínico e tomográfico, confirmou-se a presença de diastemas entre os dentes do arco superior e a presença de anquilose nos dentes 16, 27, 37 e 47, estando estes em infra-oclusão. Ao longo da anamnese, a paciente relatou o histórico clínico de insucesso ortodôntico na tentativa de extrusão dos dentes posteriores e recidiva de intrusão do dente 11. Realizou-se um plano de tratamento integrado, unindo abordagens ortodônticas, periodontais e protéticas, objetivando a resolução minimamente invasiva. O tratamento ortodôntico baseou-se no planejamento digital do sorriso (DSD), distribuindo os espaços dos diastemas, e uma nova tentativa de extrusão ortodôntica foi realizada sem sucesso. Após a finalização da movimentação mecânica, a correção do nível gengival foi obtida por gengivectomia e gengivoplastia na região anterior superior. E, após 3 meses, os dentes 16 a 26 foram preparados para que os diastemas e o estabelecimento dos contatos oclusais fossem solucionados utilizando laminados cerâmicos e restaurações indiretas vestibulo-occlusais (*vonlays*) em dissilicato de lítio. Desta forma, a associação do planejamento clínico ao uso de uma cerâmica com excelentes propriedades mecânicas e ópticas, permitiu a realização de preparos minimamente invasivos e de peças protéticas com alta translucidez e resistência, proporcionando um sorriso harmônico e funcional de maneira segura e satisfatória.