

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

Tratamento cirúrgico periodontal de exposição gengival em excesso no sorriso

Arraes, R. A. C.¹; Vincezotti, G.¹; Silva, L. C.¹; Cardoso, M. V.¹; Zangrando, M. S. R.¹; Damante, C. A.¹

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

A exposição gengival em excesso (EGE) é caracterizada por uma exibição de mais de 3 mm da área compreendida entre os zênites gengivais e a borda inferior do lábio superior ao sorrir. Reconhecidamente é uma condição clínica que pode gerar obstáculos para a saúde mental, uma vez que há questões estéticas associadas e inseridas em um contexto subjetivo e de percepção do belo e atraente. Ademais, esta condição pode estar relacionada a uma série de etiologias que incluem o excesso vertical de maxila, hipermobilidade dos músculos elevadores do riso, as alterações nos processos de erupção dentária ou a combinação destes fatores. Serão apresentados dois casos clínicos diagnosticados por (caso 1) Erupção Passiva Alterada e (caso 2) Erupção passiva alterada associada à erupção ativa alterada em pacientes do sexo feminino com 22 e 25 anos de idade, respectivamente. Após planejamento com tomografia computadorizada observando-se distâncias da junção cimento esmalte à crista óssea entre 1,20 e 1,97mm, foram realizadas as cirurgias de aumento de coroa estético. Retalhos totais, com remoção de colarinho gengival, foram seguidos de osteotomia nas faces centrais vestibulares a fim de obter 2 mm de espaço biológico. Em um dos casos (caso 2) haviam platôs na margem óssea que foram corrigidos por osteoplastia com brocas. Ambos os casos mostraram significativa melhora estética e devolução do contorno gengival em arcos côncavos regulares. A coroa clínica aparente também foi aumentada gerando bastante satisfação estética do ponto de vista das pacientes. O planejamento cirúrgico por tomografia computadorizada juntamente com medidas clínicas são fatores fundamentais para o sucesso do diagnóstico e tratamento dessas alterações.