



XXIV
Mostra
de Iniciação
Científica

SEMANA DO
CONHECIMENTO

A Universidade em movimento

De **7a10** de outubro de 2014



RELATO DE CASO

Reabsorção externa radicular: acompanhamento longitudinal de caso clínico com tratamento multidisciplinar.

AUTOR PRINCIPAL:

Gabriela Festa Moraes

E-MAIL:

gabrielafestamoraes@gmail.com

TRABALHO VINCULADO À BOLSA DE IC::

Pibic UPF ou outras IES

CO-AUTORES:

Ariane Morin, Mirian Lago

ORIENTADOR:

Cristiane Aparecida de Oliveira

ÁREA:

Ciências Biológicas e da Saúde

ÁREA DO CONHECIMENTO DO CNPQ:

Odontologia

UNIVERSIDADE:

Universidade de Passo Fundo

INTRODUÇÃO:

As reabsorções externas do dente possuem como principais fatores etiológicos o trauma dental, tratamento ortodôntico e clareamento dental, porém, o mecanismo para o qual estas surgem ainda não é totalmente conhecido. Em relação à sua extensão, pode ser classificada em grau I, II, III e IV, tendo o prognóstico duvidoso se a mesma for de grande extensão. Quando a lesão surge na região cervical é possível a realização do tratamento. O mesmo envolve cirurgia periodontal para o vedamento da lesão, além do tratamento endodôntico. Quando acomete dentes anteriores, o tratamento e suas consequências podem prejudicar a estética do sorriso. Este trabalho possui como objetivo apresentar um caso clínico de reabsorção externa do dente, com acompanhamento de 6 anos.

RELATO DO CASO:

Paciente jovem, 19 anos, procurou atendimento na Clínica Odontológica da FOUPF queixando-se de dor e sangramento gengival no dente 12. Durante a anamnese a paciente não relatou alterações sistêmicas. Foram realizados exames clínicos e radiográficos. No exame clínico periodontal observou-se a presença de sangramento gengival à sondagem com 4mm de profundidade. Durante o exame também observou-se uma irregularidade na superfície radicular. Pelo exame radiográfico constatou-se uma imagem radiopaca próxima à margem gengival, porém sem prováveis diagnósticos. Como os exames foram inconclusivos para o diagnóstico, optou-se à realização de uma cirurgia periodontal exploratória. Previamente ao procedimento observou-se que a paciente apresentava também um sorriso gengival. Foi exposta à ela que uma consequência da cirurgia exploratória seria uma recessão gengival naquele dente, dando uma aparência anti-estética ao sorriso. Como uma alternativa de reparo ao dano, a paciente optou por realizar aumento de coroa clínica em todos os dentes, pois os mesmos apresentavam-se pequenos. O procedimento foi realizado com anestesia local. Foi removido um colarinho de tecido gengival, determinando-se a nova linha do sorriso. Após o retalho foi deslocado e constatou-se a presença da reabsorção externa cervical da raiz. A região foi curetada e preenchida com cimento de ionômero de vidro. Foram realizadas as osteotomias para o novo espaço biológico e o retalho suturado. A paciente foi medicada no pós-operatório com analgésico, anti-inflamatório, antibiótico e controle químico de placa bacteriana. 7 dias após o procedimento a sutura foi removida. Após 21 dias foi realizado o tratamento endodôntico do dente e o mesmo restaurado. Foram realizadas reavaliações periódicas e após 6 anos pode-se ainda constatar o sucesso do procedimento clínico do caso e a paciente bastante satisfeita com o resultado estético.

CONCLUSÃO:

Quando diagnosticada precocemente, as reabsorções externas cervicais da raiz apresentam um bom prognóstico, determinando o sucesso do caso clínico. O preenchimento com cimento de ionômero de vidro está comprovado na literatura como uma alternativa de tratamento, sendo biocompatível aos tecidos, verificado com o sucesso clínico caso após 6 anos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

SANTAMARÍA, M.P., AMBROSANO, G.M.B., CASATI, M.Z. et al. Connective Tissue Graft and Resin Glass Ionomer for the Treatment of Gingival Recession Associated with Noncarious Cervical Lesions: A Case Series. Int J Periodontics Restorative Dent 2011;31:e57 ¿e63

Assinatura do aluno

Assinatura do orientador