

17-SOG - Processo de reabsorção externa com invasão da luz do canal.

Relato de caso clínico

Aguinaldo Candido da Silva FACUNDO, Bruno Alvarez Quinta REIS,

Renato Nicolás HOPP, João Eduardo GOMES FILHO,

Ana Flávia Silva SIGNORELLI, Eloi DEZAN JUNIOR

As reabsorções externas são lesões radiolúcidas de etiologia incerta, de ocorrência mais comum pós-trauma com lesões no ligamento periodontal. O caso relatado apresenta paciente que compareceu a clínica de endodontia da Faculdade de Odontologia de Araçatuba - UNESP com queixa de edema facial, dor e mobilidade no dente 12. Ao exame radiográfico o dente apresentava extensa lesão periapical e reabsorção externa. Foi realizado o preparo biomecânico e o dente permaneceu aberto por sete dias para drenagem. Foi realizado curativo de demora com hidróxido de cálcio, sendo verificada comunicação da luz do canal com a reabsorção. A troca do curativo foi realizada em intervalos de 30 dias. Uma obturação provisória foi feita com pasta L&C e oito meses depois foi feita a obturação com sistema Ultrafil. O reparo clínico-radiográfico da lesão periapical e da reabsorção externa nesse caso foram surpreendentes.