## RELATO DE VIVÊNCIA: HIPERPLASIA GENGIVAL

Uso de aparelho ortodôntico sem manutenção pode provocar Hiperplasia gengival, tártaro na generalizado

De acordo com Jordan 2007, A hiperplasia gengival inflamatória é considerada um aumento no volume de tecido inflamado, localizado na gengiva, que prejudica a saúde periodontal e é facilmente encontrada em pacientes que utilizam aparelho ortodôntico fixo

Após a analise da imagem foi possível perceber que o dente 36 já havia um tratamento endodôntico prévio, mas sem abscesso na região periapical.

Na literatura autores descrevem que após a finalização do tratamento é de suma importância o acompanhamento, pois o pós-operatório visa avaliar se as condutas praticadas forma bemsucedidas (KALED, et al. 2011).

Os tratamentos estão sujeitos a falhas, sendo muitas vezes ocorridos pela falta de domínio técnico, onde muitas vezes há obturação inadequada do canal e ocorre novamente infiltração das bactérias ou até mesmo perfuração da raiz (Luckmann; Dorneles; Grando, 2013).

## REFERÊNCIAS

JORDÃO, K.C.F.; SPIN NETO, R.; MARCANTONIO JUNIOR, E. Aumento de coroa clínica com finalidade estética e funcional: relato de caso clínico. Revista de Odontologia da UNESP, v. 36, n. esp. p. 1, 2007.

KALED GH. et al. Retratamento endodôntico: análise comparativa da efetividade da remoção daobturação dos canais radiculares realizada por três métodos. RGO — Revista Gaúcha Odontolv.59,n. 1, p.103-108, 2011.

LUCKMANN G; DORNELES LC; GRANDO CP. Etiologia Dos Insucessos Dos Tratamentos Endodônticos. Vivências. v.9, n.16: p. 133-139, 2013.

SIQUEIRA JF. et al. Princípios biológicos do tratamento endodôntico de dentes com polpa necrosada e lesão perirradicular. Rev. bras. Odontol. v. 69, n. 1, p. 8-14, 2012.