

**PROTOCOLO DE IRRIGAÇÃO FINAL COM SISTEMA EASY CLEAN.**

Cavalcanti GHG\*;  
Cruz RV;  
Silveira I;  
Pillar R.

**Introdução:** Diferentes protocolos de irrigação final têm sido propostos. A agitação da solução irrigadora já foi comprovada ser mais eficaz do que a irrigação passiva com seringas convencionais. **Objetivo:** Desse modo, o objetivo deste relato de caso foi demonstrar um protocolo de irrigação final com instrumentos easy clean. **Relato de caso:** Paciente L.A.P, sexo feminino, 19 anos, chegou a clínica do UNIVAG para tratamento endodôntico do elemento 23 apresentando dor intensa e pulsátil. Após o exame clínico, o dente foi diagnosticado com pulpite aguda irreversível. A paciente foi anestesiada, o dente isolado e o acesso cavitário realizado com brocas 101 e endo-z. Após o preparo dos terços cervical e médio o comprometimento de trabalho foi determinado em 22 mm. O elemento foi instrumentado com limas K até uma lima memória 55. Durante todo o tratamento, o canal foi irrigado com solução de hipoclorito de sódio 1%. Após preparo e escalonamento o protocolo de irrigação final foi três ativações por 20 segundos cada da solução irrigadora com o instrumento easy clean acoplado na baixa rotação. O dente foi obturado com AH plus e guta-percha pela condensação lateral. **Conclusão:** O dente foi restaurado e será preservado.

**Palavras-chave:** Solução irrigadora. Endodontia.