



DOI:<http://dx.doi.org/10.21270/archi.v5i0.1795>

## **VIII Jornada Odontológica da UNICASTELO**

**“Prof. Me. Paulo Henrique Bortoluzo”**

**Campus Fernandópolis**

**22 a 26 de agosto de 2016**

**Cine Shopping Fernandópolis – Shopping Center Fernandópolis  
Fernandópolis – SP**

### **P 28. ACIDENTES E COMPLICAÇÕES EM ENDODONTIA: SOBROBTURAÇÃO. RELATO DE CASO CLÍNICO**

MARIN, RENATA MARIA CRISTINA; MERENDA, ALINE DENICE; OGATA, MITSURU; PEZATI, NILTON CEZAR; MORETI, LUCIENE CRISTINA TROVATI. Universidade Camilo Castelo Branco - UNICASTELO - Campus Fernandópolis.

Sobreobturação ocorre quando se tem um extravasamento de material além do ápice do dente em questão isso pode acontecer quando não se tem um bom preparo apical para o apoio do batente apical e travamento do cone principal. Este acidente pode ocorrer em virtude de extravasamento de cimento endodôntico, cone de guta-percha principal e secundário, cone de prata ou cimento e cones. Quando for extravasamento de cimento obturador sua retirada é muito difícil, portanto a escolha do material deve levar em consideração boas propriedades físicas e biológicas, porém, de modo geral o cimento acaba sendo reabsorvido sem danos maiores. Pode acontecer alguma sensibilidade assim receitando um analgésico e um anti-inflamatório. No caso de cones de guta percha a obturação deve ser desfeita e uma nova obturação deve ser realizada, porém a causa deverá ser investigada, e recomenda-se o rastreamento do fator causador com pasta de hidróxido de cálcio e iodofórmio radiografia e analisar as possíveis opções. Quando ocorre o extravasamento do cone principal pode ocorrer dificuldade em sua retirada, sendo que esta deve ser feita com o máximo de cuidado para que não ocorra o rompimento do mesmo. Em algumas situações utiliza-se a lima Hedstrom de calibre compatível com o canal, ela é introduzida lateralmente ao cone fazendo movimento de rotação em sentido horário com o objetivo de apreendê-lo e tracioná-lo, em alguns casos se o cone fraturar deve manter ele o mais longe possível do ápice para que ocorra um encapsulamento do mesmo.

**Descritores:** Sobreobturação; Cone de Guta-Percha; Lima Hedstrom.