



## **X Jornada Odontológica da Universidade Brasil**

*“Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Elisa Mattias Sartori”*

**27 a 31 de agosto de 2018**

Estrada Projetada F1, S/N - Fazenda Santa Rita

Fernandópolis - SP, 15600-000

DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3668>

### **A TÉCNICA DE OBTURAÇÃO TERMOPLASTIFICADA HÍBRIDA DE TAGGER NA ENDODONTIA**

Jhenefer Gabriela Santos Souza, Mitsuru Ogata, Karina Gonzalez Camara Fernandes, Nilton Cesar Pezati Boer, Lucieni Cristina Trovati Moreti

Universidade Brasil - Campus Fernandópolis, Fernandópolis-SP

**Categoria:** Paineis

A importância da obturação hermética do canal radicular inegável, porém alguns cuidados deverão ser tomados durante cada passo da terapia endodôntica para que a mesma seja atingida, Como a correta remoção dos restos orgânicos, pulpares e microrganismos aderidos aos canais radiculares, bem como a adequada ampliação e modelagem ( no preparo químico mecânico). Diversas técnicas foram desenvolvidas ao longo do tempo para a obturação do sistema de canais radiculares, porém destacam-se as convencionais como a condensação lateral fria que ainda é muito utilizada e condensação vertical utilizando o cone principal e cones secundários. O objetivo deste trabalho é por meio da revisão de literatura apresentar uma das técnicas de obturação mais antigas e utilizadas na endodontia chamada de técnica Termoplastificada Híbrida da Tagger, citando suas vantagens e desvantagens. sua principal desvantagem é sua ausência de controle vertical no limite apical, podendo ocorrer a possibilidade de extravasamento do material. Com este estudo conclui-se que dentre as técnicas de termoplastificação da guta-percha, a Híbrida de Tagger se beneficia das vantagens do selamento apical da condensação lateral o que permite minimizar os riscos de sobreobturação. Além disso, proporciona uma obturação mais homogênea e compacta, constituindo um método seguro e rápido desde que os procedimentos relacionados à técnica sejam respeitados.

**Descritores:** Obturação do Canal; Condensação; Endodontia.