

A evolução científica-clínica para o sucesso dos tratamentos endodônticos



A Endodontia é a especialidade da Odontologia que trata os tecidos da polpa dental, que está presente no interior da coroa e raiz dos dentes, e também os tecidos peripécias, que são os tecidos que circundam a região apical da raiz.

O tratamento endodôntico é visto por alguns pacientes como um procedimento doloroso associado, durante muitos anos, como um tratamento demorado e que causava desconforto. Porém, esse cenário se modificou totalmente há um bom tempo e vem, a cada ano, se beneficiando extremamente com a evolução de materiais, equipamentos e instrumentos

utilizados na prática clínica.

Por ser uma especialidade de alta complexidade de alta complexidade, que envolve acesso à áreas com campo visual extremamente limitado ou inexistente, equipamentos que determinam o comprimento dos dentes, lupas e microscópios têm contribuído para a realização de tratamentos mais precisos, rápidos, seguros e indolores.

Técnicas de instrumentação dos canais, que antes eram apenas manuais, têm sido constantemente aprimoradas com equipamentos mecanizados. Aparelhos de laser e ultrassom também são amplamente utilizados, favo-

recendo a limpeza dos canais radiculares. Além disso, materiais biológicos, técnicas e instrumentos aprimorados são empregados no tratamento cirúrgico de lesões que não são solucionadas exclusivamente por meio do tratamento endodôntico convencional.

Enfim, a evolução científico-clínica, aliada à experiência obtida com a prática clínica de muitos anos, pautada com ética, dedicação, estudo e responsabilidade têm sido a chave para o sucesso dos tratamentos, saúde e satisfação dos pacientes.



Dr^a Érica Gouveia Jorge Reis
Endodontista- CRO 79893