



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 31. CORRELAÇÃO ENTRE ORTODONTIA E PERIODONTIA - RELATO DE CASO CLÍNICO

OLIVEIRA, EVELYN GONÇALVES DE; SOUZA, JOÃO MARCELO DE FRANCESCO; SILVA, HELOISI FRANÇA MARQUES DA; DUNGUE, JULIANA ROMERA; JACOMETO, WILLIAN HENRIQUE; ROLIM, VALÉRIA CRISTINA LOPES DE BARROS. Universidade Camilo Castelo Branco - UNICASTELO - Campus Fernandópolis.

A ortodontia é uma área que vem crescendo dia após dia e, em muitas situações, está associada a outras especialidades com a finalidade de atingir o melhor resultado para o paciente. No entanto, quando o tratamento ortodôntico é realizado de forma inadequada, ele certamente, pode trazer prejuízos severos, especialmente, para os tecidos periodontais. Dessa forma, para que a ortodontia possa ser aplicada de forma adequada, além da experiência do profissional deve haver a contribuição do paciente, que deve seguir todas as orientações dadas pelo cirurgião-dentista, incluindo higienização bucal adequada. Neste caso clínico, a paciente relatava incômodo com diastemas na região anterior da maxila e mandíbula, onde também havia grande perda gengival e óssea. Foi utilizado o Aparelho Ortodôntico Autoligado Passivo, Prescrição Roth Modificado e o resultado foi a estabilidade do problema periodontal, pois o movimento ortodôntico controlado e a correção das más posições dentárias melhoram os defeitos ósseos, favorecem o remodelamento do processo alveolar em todas as direções e também a higienização do local. Sendo assim, este trabalho tem como objetivo relatar um caso clínico que recebeu tratamento multidisciplinar, correlacionando ortodontia e periodontia e, com a instituição de um tratamento ortodôntico de qualidade foi possível o restabelecimento de um periodonto sadio e de uma oclusão satisfatória.

Descritores: Ortodontia; Periodontia; Oclusão.