



**5° Sim Saúde- Simpósio em Saúde 2014**

Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP

13 de setembro de 2014 – Araçatuba, Brasil

## **VIVA MAIS E MELHOR: O IMPACTO DO TRATAMENTO PERIODONTAL NA SAÚDE SISTÊMICA**

Silva VS, Correia TM, Cunha-Correia AS, Okamoto AC, Ranieri RV,  
Schweitzer CM, Gaetti-Jardim Jr. E  
*Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP*

Diversas evidências sugerem que as enfermidades periodontais são importantes fatores modificadores na saúde sistêmica do indivíduo, abrindo brechas para outras enfermidades e agravando as preexistentes. Dessa forma, o tratamento periodontal pode acrescentar benefícios muito mais amplos do que a manutenção dos elementos dentais. O presente estudo objetivou avaliar o efeito das terapias para a gengivite e periodontite sobre indicadores de saúde sistêmica através de revisão de literatura. Foram consultados as bases de dados LILACS, Medline e PubMed, referente aos anos compreendidos entre 1990 e 2014 e excluídos os artigos de revisão ou que não faziam a descrição adequada das condições bucais dos pacientes. Desses artigos, 39 foram selecionados. A literatura relata que o tratamento periodontal básico é capaz de reduzir o desequilíbrio associados ao diabetes tipo II, reduzindo as necessidades de tratamento médico e colaborando com esse último. O tratamento periodontal reduz, mesmo que periféricamente, a ocorrência de acidentes vasculares encefálicos e melhora as condições circulatórias dos pacientes. Deve-se ressaltar ainda o significativo benefício para as condições das gestantes, reduzindo os níveis de mediadores inflamatórios, como as prostaglandinas, que podem aumentar o risco de



**5° Sim Saúde- Simpósio em Saúde 2014**

Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP

*13 de setembro de 2014 – Araçatuba, Brasil*

partos prematuros e perda do recém-nascido de baixo peso. Entretanto, a despeito desses efeitos, não está claro se tais benefícios são universais ou apenas se aplicam a pacientes com condições de saúde bastante particulares.

**Descritores:** Raspagem Dentária, Infecção, Doenças Periodontais.