



5º Congresso Odontológico de Araçatuba - UNESP  
35ª. Jornada Acadêmica "Prof.ª Adjunto Mercês Cunha dos Santos Pinto"  
11º. Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Titular Celso Martinelli"  
7º. Encontro do CAOE  
1º. Forum de Egressos  
19 a 22 de maio de 2015  
UNESP – Câmpus de Araçatuba  
Faculdade de Odontologia

## O-152

### **Perfil clínico e de sobrevida de pacientes não tabagistas e não etilistas em uma população brasileira com câncer de cabeça e pescoço**

Mantovan B\*, Curvo ARMDC, Sundefeld MLM, Miyahara GI, Biasoli ER, Bernabé DG  
Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP

#### **Categoria – Pesquisa**

#### **Objetivos ou Proposição**

O objetivo deste trabalho é analisar o perfil clínico-patológico e de sobrevida de pacientes com câncer de cabeça e pescoço não tabagistas e não etilistas (NTNE) e compará-los ao de pacientes que apresentam histórico do uso crônico de tabaco e álcool.

#### **Métodos**

Foram investigados os prontuários clínicos de 667 pacientes com carcinoma espinocelular (CEC) de boca, orofaringe e laringe tratados no Centro de Oncologia Bucal da Faculdade de Odontologia de Araçatuba (UNESP). Foram coletadas informações epidemiológicas, clínicas, patológicas e de tratamento.

#### **Resultados**

Os pacientes NTNE representaram 12,5% da amostra geral de pacientes com CEC de cabeça e pescoço. Em comparação aos pacientes com histórico de consumo crônico de tabaco e álcool, os pacientes NTNE apresentaram maior proporção de mulheres, maior número de idosos acima dos 65 anos e tumores localizados principalmente na boca (86%) ( $p < 0,05$ ). A maioria dos tumores dos pacientes NTNE foram diagnosticados em estágio avançado (III e IV) (65,8%). Quando comparado a população de fumantes e/ou etilistas, a população de pacientes NTNE apresentou maior ocorrência de recidiva local ( $p < 0,05$ ). Não houve diferença na taxa de sobrevida global após 5 anos entre os pacientes NTNE e a população de tabagistas e/ou etilistas ( $p > 0,05$ ).

#### **Conclusões**

Com este estudo pode-se concluir que os pacientes com câncer de cabeça e pescoço NTNE apresentam características clínico-patológicas distintas.