



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-108

### Fatores de risco para desordens osteomusculares – percepção de acadêmicos de Odontologia

Teruel GP\*, Bizelli GR, Rovida TAS, Santos RR, Garbin AJI, Arcieri RM

Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP

#### Categoria – Pesquisa

#### Objetivos ou Proposição

O objetivo foi avaliar a percepção dos acadêmicos de odontologia em relação aos fatores de risco que podem contribuir para o aparecimento de sintomas osteomusculares.

#### Métodos

Foi realizado um estudo transversal com 241 alunos do curso de Odontologia regularmente matriculados em uma universidade. Para análise da percepção do risco foi utilizado o "Instrumento sobre fatores do trabalho que podem contribuir para sintomas osteomusculares". Esse instrumento é composto por 15 questões, para cada um dos itens utiliza-se uma pontuação que se baseia em uma escala de 0 a 10, e pode-se dividi-la em três categorias, de 0-1 que representa ausência de percepção, de 2-7 que significa percepção mínima a moderada e a de 8-10 que indica uma alta percepção.

#### Resultados

Dentre os estudantes pesquisados, a média de idade de 22 anos. A maioria dos alunos teve sua percepção classificada no intervalo de mínima a moderada (86.3%), com percepção alta 6.2% e mínima 7,5%. As questões com médias mais altas foram as relacionadas aos movimentos repetitivos, com médias superiores as 6. As médias mais baixas foram encontradas nas questões relacionadas a fatores externos. Não houve questões com médias inferiores a 1, o que poderia ser considerada como ausência de percepção.

#### Conclusões

Conclui-se que os alunos de graduação têm consciência dos fatores de risco que contribuem para o surgimento e agravamento das desordens musculoesqueléticas, em especial aos ligados a repetição do movimento.

**Agradecimentos/Apoio Financeiro:** FAPESP (Processo 2012/10187-8)