

DORES NÃO ODONTOGÊNICAS: O QUE OS ESPECIALISTAS EM ENDODONTIA TÊM A DIZER?

MARCOS DEZOTTI LUIZ, LEONARDO RIGOLDI BONJARDIM, MARCO ANTÔNIO HUNGARO DUARTE, RODRIGO RICCI VIVAN, PAULO CESAR RODRIGUES CONTI, YURI MARTINS COSTA, MURILO PRIORI ALCALDE

marcos.luiiz@usp.br

RESUMO:

INTRODUÇÃO: A dor orofacial ainda representa a queixa mais comum no consultório odontológico. **OBJETIVO:** Avaliar o conhecimento dos especialistas em endodontia em relação as dores não- odontogênicas. **MÉTODO:** Neste estudo, foram recrutados especialistas em Endodontia de ambos os gêneros. Para todos esses profissionais foi enviado um questionário (*GoogleForms*) com questões sobre dores não odontogênicas. Os dados foram analisados por meio de análise estatística descritiva. **RESULTADOS:** Até esse momento obtivemos 147 respostas (57,5 % - feminino e 42,5 % - masculino). A amostra possui uma média de tempo de formado em Odontologia de 14,6 anos e de obtenção do título especialista em Endodontia de 11,1 anos. A presença de dor orofacial como queixa principal dos pacientes foi reportada por 68,14 % dos endodontistas. 69,9 % se consideraram confiantes em diferenciar dor dentária daquelas não dentárias, mas 50,0 % consideraram o seu conhecimento insuficiente para diferenciar os tipos de dores orofaciais. Ainda, 81,5 % relataram que já atenderam pacientes com dor pós-operatória e 56,2 % dos especialistas não sabem nominar o tipo de dor persistente após o tratamento endodôntica, sendo que apenas 34 % se sentem confiantes no diagnóstico e 10 % em relação a tratamento das dores não dentárias. **CONCLUSÃO:** Os especialistas em Endodontia atendem com muita frequência pacientes com queixa de dor orofacial, no entanto fica claro que o conhecimento para diferenciar, diagnosticar e tratar dores de origem não dentária é insuficiente, e isso clinicamente pode ser prejudicial uma vez que tratamentos iatrogênicos podem ocorrer. Sugere-se módulos específicos em dor orofacial nos cursos de especialização em endodontia.

Palavras-chave: Conhecimento; Dor; Orofacial; Endodontia.