



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2884

Titulo: PERCEPÇÃO E PREVENÇÃO DE RUÍDOS E SEUS RISCOS EM ACADÊMICOS DE ODONTOLOGIA DE UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): MARKELANE SANTANA SILVA; KARISSA VIEIRA LOPES LEITÃO; CARLOS ALBERTO MONTEIRO FALCÃO

Resumo

Os cirurgiões-dentistas estão entre as diversas categorias profissionais que se expõem ao ruído devendo ser conscientizados dos riscos expostos para o devido controle. Este trabalho objetiva avaliar a percepção dos acadêmicos de odontologia sobre as consequências que os ruídos podem acarretar e os modos de prevenção. Foi realizado um estudo prospectivo transversal com 62 alunos do 5º ao 10º bloco. Após a aprovação do Comitê de Ética da Faculdade de Ciências Médicas, com número do parecer 39609, a coleta de dados foi realizada por meio de questionário. Os dados foram analisados através da análise descritiva, com a distribuição das frequências absolutas e relativas e foi aplicado o Teste do Qui-quadrado de Pearson e o Teste Exato de Fisher. O nível de significância utilizado foi de 5%. Os resultados mostram que a maioria dos acadêmicos sabe que o cirurgião dentista é um profissional susceptível à PAIR (88,7%). O ruído foi considerado de intensidade média (56,45%) e nocivo à saúde (80,65%). A maioria dos pesquisados já haviam recebido alguma orientação sobre a PAIR (53,2%) que foram recebidas na própria IES (81,82%). A proteção geral/individual não é utilizada pela maioria (98,39%). A legislação com relação à tolerância ao ruído não é conhecida por grande parte dos acadêmicos (77,42%). Dificuldade de concentração (53,33%) foi a queixa mais relatadas. Alguns acadêmicos já realizaram exame de audição (19,35%), porém apenas por exame de rotina (66,67%). Diante dos resultados obtidos, conclui-se que os estudantes de odontologia da instituição pesquisada conhecem os riscos, as consequências e as medidas de prevenção relacionadas ao ruído, embora não as utilizem.