

Avaliação do conhecimento sobre osteonecrose dos maxilares induzida por medicamentos

Caroline Klôh Braga,¹ Carlos Vinícius De Oliveira Ferreira,¹ Julia Fernandes Maia,¹ Rodrigo Dos Santos Pereira,² Jonathan Ribeiro Da Silva²

¹Curso de Odontologia, Centro Universitário Serra dos Órgãos, Teresópolis, RJ, Brasil

²Disciplina de Cirurgia, Centro Universitário Serra dos Órgãos, Teresópolis, RJ, Brasil

carolkloh@id.uff.br

Objetivo: avaliar o grau de conhecimento dos estudantes de Odontologia sobre a osteonecrose dos maxilares induzida por medicamentos em cinco universidades brasileiras. **Material e Métodos:** cento e oitenta e três estudantes de cinco universidades brasileiras do Rio de Janeiro, São Paulo e Santa Catarina responderam a um questionário com seis questões sobre osteonecrose dos maxilares induzidas por medicamentos sem tempo limite e bibliografia. As variáveis foram analisadas pelo teste exato de Fisher e pelo teste Qui-quadrado, sendo considerado um nível de significância de 5%. **Resultados:** após a entrevista dos estudantes, 75,41% afirmaram saber o que são os bisfosfonatos e 18,03% relataram já ter atendido algum paciente em uso desse medicamento durante o curso de Odontologia. Entretanto, apenas 7,10% relataram o atendimento odontológico de pacientes com manifesta-

ções clínicas da osteonecrose. Não houve diferença estatística entre os estudantes que informaram saber o que são os bisfosfonatos e suas respostas sobre a realização ou não do atendimento odontológico em pacientes em uso desses medicamentos. Foi possível observar que todos os alunos que realizaram atendimento odontológico em pacientes com lesões relacionadas à osteonecrose não indicariam procedimentos cirúrgicos em pacientes usuários de bisfosfonatos. **Conclusão:** os resultados demonstram que apesar dos alunos conhecerem a patologia e os bisfosfonatos, este conhecimento é apenas superficial, não sendo suficiente para o correto manejo destes pacientes durante o exercício da profissão. CAAE: 54545916.0.0000.5283

Palavras-chave: Bisfosfonato; Alendronato; Osteonecrose; Estudantes; Odontologia.