



CONHECIMENTO DE GRADUANDOS EM ODONTOLOGIA E PROFISSIONAIS CIRURGIÕES-DENTISTAS ACERCA DO DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE LESÕES NÃO CARIOSAS E HIPERSENSIBILIDADE DENTINÁRIA

Eduardo Pereira Mendonça¹; Geruza Fernanda Soares Firmo¹; Ana Carolina Trentino¹

¹ Área de Ciências da Saúde – Centro Universitário Sagrado Coração

eduardomendonca9@hotmail.com, fernandageruza39@gmail.com, anacarolinatrentino@gmail.com

Tipo de pesquisa: Iniciação Científica Voluntária

Agência de fomento: Não há

Área do conhecimento: Saúde – Odontologia

As lesões não cariosas são caracterizadas pela perda de estrutura dentária, principalmente na face vestibular dos dentes, sem envolvimento bacteriano e de etiologia multifatorial. São encontradas cada vez mais na rotina clínica de cirurgiões-dentistas, onde se faz necessário o conhecimento de diagnóstico e tratamento destas patologias. Este estudo avaliou o conhecimento de graduandos em Odontologia e cirurgiões-dentistas sobre o diagnóstico e tratamento de lesões não cariosas e hipersensibilidade dentinária. A pesquisa incluiu uma amostra diversificada de participantes, abrangendo desde estudantes de graduação até profissionais com anos de experiência clínica. Os resultados indicaram que a maioria dos participantes possui um conhecimento adequado sobre o manejo dessas condições, com destaque para a prevalência do uso de resina composta convencional no tratamento de lesões cervicais não cariosas. No entanto, foram observadas diferenças na confiança e escolha de tratamentos entre graduandos e profissionais experientes, sugerindo que a prática clínica contribui significativamente para a autoconfiança e aplicação de conhecimentos. Conclui-se que, embora o conhecimento seja satisfatório, há espaço para aprimoramentos curriculares e incentivo à educação continuada, garantindo que tanto graduandos quanto profissionais formados estejam bem-preparados para enfrentar os desafios clínicos relacionados a essas condições odontológicas.

Palavras-Chave: Lesões não cariosas. Hipersensibilidade dentinária. Diagnóstico. Tratamento.