

AVALIAÇÃO DA CONDIÇÃO ORAL DE ADOLESCENTES ATRAVÉS DO ICDAS

**Karlos Eduardo Rodrigues Lima¹; Gabriela Soares Santana¹;
Samara Sales Castro²; Cosmo Helder Ferreira da Silva³**

¹Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá.

E-mail: karlosed99@gmail.com; gabi_gabriela07@outlook.com

²Cirurgiã-dentista formada pelo Centro Universitário Católica de Quixadá.

E-mail: samara.tec@hotmail.com.

³Docente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá.

E-mail: helderferreira@unicatolicaquixada.edu.br

RESUMO

A cárie é considerada uma doença multifatorial originada pela comunicação de fatores aos quais os indivíduos estão suscetíveis na adolescência, associados a uma higiene oral de baixa qualidade, proporcionando o início e a progressividade desta patologia. O objetivo do presente estudo foi de avaliar a prevalência de cárie em adolescentes de 15 a 19 anos do município de Umirim-CE, por meio do método ICDAS. A análise foi elaborada com 60 participantes que se enquadraram dentro da faixa etária estabelecida pela pesquisa. A coleta de dados deu-se nos consultórios odontológicos de três Unidades Primárias à Saúde, através de exame clínico e profilaxia prévia, com a ficha clínica do ICDAS, nos turnos manhã e tarde no período de julho de 2018, seguindo todos os princípios de biossegurança. Na oportunidade, foi empregue aos participantes um questionário sobre o perfil socioeconômico e hábitos de higiene bucal. Foram analisados 194 elementos dentários, apontando grande índice para os escores 5 (8% n=15) e 6 (12% n=24), que detectam maior severidade da doença cárie. Sobre os costumes de higiene bucal, 87% (n=52) possuem o hábito de escovação diária e 85% (n=51) não usavam fio dental, quanto à última visita ao dentista, 35% (n=21) responderam que nunca tinham ido ao dentista. Portanto, verificou-se que há uma relação positiva entre o perfil socioeconômico e a baixa qualidade de higiene oral dos participantes que apresentaram um percentual elevado do escore 6 do ICDAS.

Palavras-chave: Adolescente; Cárie dental; Epidemiologia.