

CONHECIMENTO E ATITUDES DE UNIVERSITÁRIOS BRASILEIROS EM RELAÇÃO AO USO DE CIGARROS ELETRÔNICOS E A SAÚDE BUCAL

Resumo

Elenice de Fatima Souza Capelario
Giselle Emilãine da Silva Reis
Gisele Marchetti
Leda Layane Pioto da Rosa
Marcela Gurgacz Muck
Stella Rodrigues Alves de Paula

A Organização Pan-Americana de Saúde define o tabagismo como um obstáculo para a saúde pública, sendo causador de milhões de óbitos evitáveis ao redor do mundo. Os cigarros eletrônicos (CEs), assim que surgiram a pouco tempo, já causaram um grande impacto com seu consumo e popularidade, de forma extremamente atrativa, tem conquistado principalmente os jovens. São inúmeros os produtos químicos que compõem os CEs, pesquisas a respeito das consequências na saúde bucal dos usuários têm grande relevância, visto que o tabagismo está relacionado ao surgimento de câncer, doenças cardíacas e pulmonares. Este trabalho se justifica, por ainda não existirem pesquisas suficientes comprovando os prejuízos causados pelos CEs, a elaboração de pesquisas ajudam na promoção de saúde. Este estudo tem como objetivo investigar o conhecimento e atitudes dos consumidores de cigarro eletrônico. Trata-se de um estudo transversal e observacional em que o participante responde a um questionário sobre cigarros eletrônicos. A aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa do UniBrasil e o consentimento dos usuários será garantido antes do início da pesquisa. A amostra será composta por 1000 universitários de universidades públicas ou privadas. Como critério de inclusão o aluno precisa ser aluno de graduação e ter pelo menos 18 anos. Os critérios de exclusão são definidos por todos os participantes que preencherem de forma inadequada ou incompleta o formulário. O questionário que irá coletar os dados será confeccionado por meio da plataforma Google Forms, ficando disponível para novas respostas por um período de três meses. Os resultados obtidos com as amostras serão aplicados a análise estatística e descritiva com o programa IBM SPSS. Após a coleta de dados, serão realizadas avaliações clínicas nos participantes que aceitarem seguir em frente colaborando com a pesquisa. Como resultado, além do desenvolvimento de uma revisão de literatura, espera-se conseguir dados relevantes e positivos quanto ao nível de conhecimento sobre os CEs de seus usuários. Conclui-se então que os CEs, com sua diversidade de aromas, cores, estilos e sabores, quando aliados a uma praticidade de uso superior aos cigarros convencionais, podem conter inúmeras substâncias cancerígenas e até conter nicotina em maiores quantidades, além de proporcionar maiores níveis de inalação. Tais aspectos, quando associados com a falta de regulamentação e irregularidade de comercialização, tornam esses produtos perigosos e um entrave à saúde. A investigação do conhecimento dos usuários é importante para conhecer os desafios existentes e criar estratégias para enfrentá-los.

1. **Palavras-chave:** cigarro eletrônico; saúde bucal; vape; universitários.