

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: INCIDÊNCIA DE LESÕES PULMONARES ASSOCIADAS AO EVALI: REVISÃO DE LITERATURA

Relatoria: Samantha Ketellen Silva Vieira de Melo
Angela Mayara de Souza Oliveira

Autores: LARISSA SINHARINHA AZEVEDO DA SILVA
Anna Carolinne de Azevedo Borges
MARILES BIANCA SANTOS DA SILVA

Modalidade: Pôster

Área: Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: Estudos mostram que o uso de cigarros eletrônicos está associado a lesões pulmonares agudas, como o EVALI, além de infecções respiratórias graves, especialmente entre jovens, destacando a necessidade de monitoramento e pesquisa contínuos. Objetivo: Apresentar uma revisão de literatura sobre a incidência de lesões pulmonares associadas ao uso de cigarros eletrônicos e a prevalência do EVALI. Metodologia: Trata-se de uma revisão da literatura, com busca dos dados realizada entre fevereiro e março de 2024, nas bases de dados: BIBLIOTECA VIRTUAL EM SAÚDE (BVS), GOOGLE ACADÊMICO e SCIELO, utilizando os descritores: “Incidência/Incidence”, “Vaping”, “Lung Injury/Lesão Pulmonar”, nos idiomas português e inglês. Foram elegidos como critérios de inclusão estudos: texto completo disponível, gratuitos, nos idiomas inglês e português, publicados nos últimos três anos (2021-2024) e, critérios de exclusão: artigos duplicados, incompletos, indisponíveis, que fugissem da temática. Resultados: Os resultados revelaram a necessidade urgente de mais pesquisas nesse âmbito para uma melhor compreensão sobre a gravidade das lesões pulmonares e outras complicações causadas pelo uso de cigarros eletrônicos, além da importância de uma regulamentação eficaz e de políticas educativas claras para reduzir esses impactos negativos. Considerações Finais: Assim, é evidente que o uso de cigarros eletrônicos gera preocupações sobre os impactos à saúde, especialmente as lesões pulmonares agudas como o EVALI e outras complicações respiratórias graves. Essas descobertas ressaltam a necessidade de mais estudos para compreender plenamente os riscos envolvidos no vaping e promover estratégias eficazes de conscientização e prevenção.