

Uso de cigarros eletrônicos por estudantes universitários de diferentes áreas do ensino em uma universidade particular de Anápolis, Goiás

Carine Silva Santos¹; Isadora Leal Sampaio¹; Milena Rodrigues Costa¹; Rafaela Nascimento Nunes¹; Milena Dourado Boaventura¹; Léa Resende Moura²

1. Discente do curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.

2. Docente curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.

RESUMO: O tabagismo é considerado pela Organização Mundial de Saúde (OMS) um grande problema de saúde global. Como alternativa para o uso dos cigarros convencionais, foram inseridos no mercado os cigarros eletrônicos (CEs). Em virtude de suas características atrativas, como tamanho reduzido e essências de sabores variados, garantem melhor adesão dos usuários, principalmente adolescentes e jovens. Além disso, a ideia de que o cigarro eletrônico não possui vínculo com os malefícios dos produtos convencionais do tabaco não é embasada cientificamente, mas tem sido utilizada como motivação pela qual os indivíduos passam a fazer uso desses dispositivos. Por se tratar de uma população jovem, os estudantes universitários representam um grupo de relevância na utilização destes produtos. Logo, o presente trabalho tem como objetivo analisar a prevalência do uso de cigarros eletrônicos por estudantes de diferentes áreas do ensino em uma universidade particular de Anápolis, Goiás, avaliando a repercussão dos efeitos negativos sobre a permanência do uso e sua dependência. Trata-se de um pré-projeto do trabalho de conclusão de curso em que será realizado estudo descritivo exploratório com estudantes de ciências biológicas, exatas, humanas e da saúde, por meio do uso de quatro questionários: sociodemográfico, socioeconômico, de avaliação do uso do CEs e o teste adaptado de Fagerstrom. Quanto aos resultados esperados, acredita-se que a utilização dos CEs esteja associada a interação social, e que os estudantes da área de humanas e exatas, aqueles que tenham melhores condições socioeconômicas e com menores conhecimentos acerca da utilização e dos malefícios dos CEs sejam os que mais façam uso desses dispositivos.

Palavras-chave: Sistemas Eletrônicos de Liberação de Nicotina. Tabagismo. Estudantes. Prevalência. Odores.