

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: USO DE CIGARRO ELETRÔNICO NA GRAVIDEZ: REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA

Relatoria: Sarah Araújo Carvalho
Amanda Maria Lacerda Sousa
Davi Barbosa Lima de Macedo

Autores: Jeyse Myrele da Costa Sobrinho
Geyza Fernandes de Sousa
Girzia Sammya Tajra Rocha

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: Produtos eletrônicos de vapor constituem um conjunto diversificado de dispositivos, incluindo cigarros eletrônicos. Os usuários desses dispositivos inalam um aerossol que geralmente contém nicotina, aromatizantes e outros aditivos. A nicotina é tóxica para o desenvolvimento e afeta de forma negativa a gestação. Diante disso, o uso de cigarros eletrônicos durante a gravidez é um problema grave de saúde pública que pode resultar em consequências graves para a gestante e o bebê. Dessa forma, é válido citar que o tabagismo pré natal pode causar parto prematuro, baixo peso ao nascer, mortalidade infantil, defeitos congênitos e provocar problemas futuros no desenvolvimento da criança. **OBJETIVO:** Avaliar na literatura as consequências que o uso de cigarro eletrônico durante a gravidez pode trazer à mãe e ao bebê. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, realizada através da base de dados “Medical Literature Analysis and Retrieval System Online”, por meio dos descritores “Gravidez”, “Uso de cigarro eletrônico” e “Risco”, combinados através do operador booleano AND. Como critérios de inclusão: artigos disponíveis na íntegra, online, em inglês, publicados entre os anos de 2015 e 2021. E como critérios de exclusão foram artigos de revisão, teses, dissertações e monografias. Dessa forma, foram encontrados 16 resultados, dos quais 9 foram selecionados para compor essa revisão. **RESULTADOS:** Observa-se que as gestantes apresentam poucos sintomas refletindo a presença potencial de um transtorno psiquiátrico internalizante ou externalizante. Na sua maioria, acreditam que o uso de produtos eletrônicos de vapor podem ajudar a reduzir ou parar o tabagismo, além de acreditarem que o dano é menor quando comparado ao cigarro. Destaca-se ainda que o feto pode nascer com várias complicações, sendo o baixo peso a mais frequente, promovida pela exposição do feto às substâncias contidas no cigarro eletrônico. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** O impacto do cigarro eletrônico na gravidez constitui efeitos deletérios, resultando em consequências graves para a saúde materno-infantil. Assim, determinantes do processo saúde-doença comuns, nesse período, bem como as ações de saúde ou ausência delas, repercutem direta e indiretamente na saúde fetal. Portanto, é evidente a importância de pesquisar e elucidar todos os mecanismos fisiológicos alterados pelo uso dos vaporizadores eletrônicos, assim como difundir essas informações acerca deste novo hábito para a população.