

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: Atuação do Enfermeiro no Contexto Escolar para Prevenção da Gravidez na Adolescência: Uma Revisão Integrativa

Relatoria: Caroline Martins Leal
Maria Morgana Lima Silva

Autores: Marta Raquel Silva
Silvania da Silva dos Reis Rocha
Laís Emanuelle Santos Passos

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Inovação das práticas de cuidado

Tipo: Trabalho de conclusão de curso

Resumo:

Introdução: A gravidez na adolescência acarreta riscos de morbidade e mortalidade, sendo as adolescentes consideradas um grupo de risco para a ocorrência de problemas de saúde na gestação. A fim de evitar tais situações, são utilizadas estratégias na escola, que se apresenta como espaço privilegiado para ações de promoção de saúde e educação sexual. **Objetivo:** Analisar a atuação do enfermeiro na prevenção da gravidez na adolescência no contexto escolar. **Método:** Foi utilizada a Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), nas bases de informação: SciELO (Scientific Electronic Library Online), Lilacs (Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde) e MEDLINE (Medical Literature Analysis and Retrieval System Online) para a condução da pesquisa, através de buscas de estudos publicados entre os anos de 2016 e 2021, com texto completo de livre acesso, ao idioma português e que tivessem como tema central a prevenção da gravidez/gestação na adolescência, educação sexual e atuação dos enfermeiros. **Resultados:** Após a aplicação dos critérios de elegibilidade, foram encontradas 383 ocorrências, das quais foram selecionados 12 artigos, após triagem realizada na presente revisão integrativa. **Conclusão:** A adolescência é um período de transição entre a infância e a idade adulta, marcado por mudanças biológicas, psicológicas, físicas, emocionais e sociais, propiciando o adolescente a comportamentos que os deixem vulneráveis, principalmente no âmbito da sexualidade. O enfermeiro tem papel importante nas práticas educativas nas escolas e na prevenção da gravidez na adolescência.