

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: ATUAÇÃO DA ENFERMAGEM FRENTE AS INFECÇÕES SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS NO HOMEM EM IDADE SEXUALMENTE ATIVA

Relatoria: João Paulo da Silva
Allysson Ruan de Oliveira Ferreira

Autores: Auxynara Naldayanne do Nascimento Pereira
Celivane Inacio de Magalhães

Modalidade: Pôster

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

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: Infecções sexualmente transmissíveis são patologias transmitidas através do contato sexual desprotegido, que apresentam altos índices de crescimento, embora os homens adultos afirmem saber o que são as IST's optam a ter relações desprotegidas. Objetivos: Descrever a atuação da enfermagem frente as IST's, esclarecer e apresentar os riscos causados pelas IST's e a suma importância de buscar o tratamento precoce, mostrar a necessidade da prevenção e dos cuidados primários na atenção básica para que estimule e promova todo o apoio necessário ao paciente. Metodologia: Trata-se de uma Revisão Integrativa da Literatura, com uma abordagem exploratória, utilizou-se como fonte de busca as plataformas BVS, LILACS, BEDENF, SciELO e MEDLINE, após aplicado os critérios de inclusão e exclusão obteve-se um total de 10 artigos. Resultados e Discussão: Os artigos analisados evidenciaram que o público masculino é o mais afetado com IST's, que o principal fator de risco o início precoce da vida sexual, que o enfermeiro através do PSE consegue traçar estratégias de prevenção para sensibilizar o homem desde o ensino básico quanto aos riscos das IST's. No âmbito da atenção básica deve-se rastrear as doenças através de testagem da população, para tratamento precoce. Conclusão: As principais IST's que assolam a população brasileira são HIV, sífilis e HPV, que o público com maior incidência são homens, pretos e pardos, adultos jovens, com baixa escolaridade e baixa renda. E o principal fator de risco é iniciação sexual precoce. Sendo a principal estratégia utilizada pela enfermagem a educação em saúde afim de reduzir esses índices.