

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS PACIENTES COM HIV ATENDIDOS NO CTA NO MUNICÍPIO DE SANTA INÊS -MA

Relatoria: THALIA FERREIRA CAMPOS
ERICKSON RODRIGO SILVA DOS SANTOS
MILENA CRISTINA DA CONCEIÇÃO COSTA

Autores: LENIZA VIEIRA SOUSA
ANGELA NASCIMENTO DA SILVA
SILVIO GOMES MONTEIRO

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: Tendo a epidemia do HIV/Aids e seus reflexos que atinge diferentes segmentos da população, o presente estudo delineou o perfil epidemiológico dos pacientes soropositivos assistidos no Centro de Testagem e Aconselhamento de Santa Inês - MA no período de cinco anos, contando de 2013 a 2018. Objetivos: Identificar o perfil epidemiológico dos pacientes com HIV atendidos no CTA/SAE no município de Santa Inês - MA; verificar a relação das variáveis socioeconômicas e dos aspectos clínicoepidemiológico da doença. Metodologia: Pesquisa de natureza quanti-qualitativa, descritiva e de levantamento de dados por amostra documental e longitudinal através de análises epidemiológicas norteado por instrumento previamente elaborado. Resultados: Foram analisados 50 prontuários; obtiveram media entre pessoas do sexo masculino (50%) e do sexo feminino (50%); média prevalente entre idades de 30 a 39 anos (32%); cor autodeclarada parda (80%); maior taxa em residentes de Santa Inês (44%); em situação conjugal em união estável (34%) e sem informação (32%); baixa escolaridade (64%); ocupação de lavradores (44%) e domésticas (30%); negaram serem tabagistas (78%); não uso de bebida alcoólica (76%); transmissão sexual foi a principal forma de transmissão declarada (68%); todos na forma clínica de HIV não especificado (100%); carga viral atual não detectável (52%); sem informações por manifestações clínicas (98%); em tratamento (78%). Conclusão Os achados da pesquisa seguem as tendências nacionais da doença. Os resultados da pesquisa chamam atenção quanto ao número de transmissões por via sexual desprotegida.