

Trabalho apresentado no 18º CBCENF

Título: PRINCIPAIS DIAGNÓSTICOS DE LESÕES DE PELE EM PACIENTES DIAGNOSTICADOS COM HIV/AIDS

Relatoria: THAIS PATRICIA DA SILVA CARNEIRO

Emanuela de Oliveira Silva

Autores: Geiza Polyana Pereira da Silva

Esmeralda Barbosa de Lima

Modalidade: Pôster

Área: Gestão, tecnologias e cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A infecção pelo Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV) é caracterizada como uma pandemia que afeta todos o mundo. A característica principal da infecção pelo HIV é a depleção seletiva dos linfócitos CD4 positivos (CD4+), fundamentais para a manutenção da função imunológica normal e, com sua diminuição, o paciente se torna suscetível a infecções oportunistas. Várias são as doenças associadas à infecção pelo HIV podendo atingir os diversos sistemas do corpo humano, as doenças cutâneas são observadas em aproximadamente 90% dos pacientes infectados. Objetivos: O presente estudo tem como objetivo descrever as características das lesões de pele em pacientes diagnosticados com HIV/AIDS de um Hospital Universitário em Pernambuco. Material e métodos: A amostra foi composta por 217 pacientes internados nas enfermarias de Doenças Infecciosas e Parasitárias (DIP) do Hospital Universitário Oswaldo Cruz com diagnóstico de HIV/AIDS registrados em prontuários no período de janeiro 2011 a janeiro de 2013. Resultados: A população masculina se destacou, 68,2% dos pacientes com lesões cutâneas, assim como os pacientes adultos jovens, sendo a faixa etária entre 31 a 40 anos os mais acometidos, se destacam as lesões causadas por vírus, sendo o maior número, acompanhadas em seguida das lesões fúngicas e oncológicas. Conclusão: O conhecimento das características das lesões de pele dos pacientes com HIV/AIDS são de extrema importância, pois fornecem caminhos para a melhoria do tratamento desse grupo populacional. Através do conhecimento dos principais fatores causais da lesão podem ser prevenidos longos tempos de internação, propiciar intervenções mais rápidas favorecendo o prognóstico do paciente.