

Trabalho apresentado no 15º CBCENF

Título: A IMPORTÂNCIA DA ASSISTENCIA DE ENFERMAGEM NA PREVENÇÃO DE INCAPACIDADES DA HANSENIASE

Relatoria: KRYSNAH ALLEN DA SILVA MELO

Migna Jucy Marques da Silva

Autores: Mahine Assunção de Sousa Dário

Thayse Fonseca Mororó

Maura Vanessa da Silva Sobreira

Modalidade: Pôster

Área: Ética e legislação em enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: A hanseníase é doença infecto-contagiosa de evolução crônica, causada pelo Mycobacterium leprae ou bacilo de Hanse, é um bacilo intracelular ácido-álcool resistente com tropismo pelos nervos periféricos, o qual é responsável pelo potencial incapacitante da doença, que, sem intervenção, gera deformidades e incapacidades nos olhos, nas mãos e nos pés. O grau de incapacidade é determinado a partir da avaliação neurológica dos olhos, mãos/pés e tem seu resultado expresso em valores que variam de 0 (zero) a II (dois). **OBJETIVO:** discorrer a partir da literatura sobre importância da enfermagem no diagnóstico preciso da hanseníase com avaliação do grau de incapacidade, verificando estratégias de prevenção a fim de evitar possíveis complicações. **METODOLOGIA:** Foi realizado um estudo de revisão sistemática a partir da busca com as palavras chave: Enfermagem, Incapacidades, Hanseníase. Os dados foram coletados em bases de dados eletrônicas, a exemplo de Scielo, sendo encontrados 5 artigos. **RESULTADOS:** A prevenção e o tratamento de incapacidades merecem uma avaliação regular e adequada, tanto na investigação quanto no monitoramento das funções neurais, norteiam o profissional a realizar ações que evitem a evolução dos comprometimentos causados pelo dano neural na hanseníase. Principalmente nos olhos, membros superiores e inferiores. **CONCLUSÃO:** a prevenção de incapacidades é a atividade de maior importância, associada ao tratamento, assim a enfermagem deve realizar ações educativas visando à prevenção de incapacidades ou sua piora, na melhora da qualidade de vida e a diminuição do estigma do portador de hanseníase, além de fazer a busca ativa de casos e diagnóstico precoce.