

# Assistência de enfermagem ao paciente com esquistossomose mansônica: Relato de experiência

**<sup>1</sup>Jamile L. da Silva; <sup>2</sup>Maria Elidiane S.G; <sup>3</sup>Taynan S.C; <sup>4</sup>Leticia M.V; <sup>5</sup>Paula Carolina V.S;**

*<sup>1</sup>Graduanda de Enfermagem UFPE/CAV, 55700-000 Limoeiro PE, Brasil; <sup>2</sup> Estudante de Enfermagem – Universidade Federal de Pernambuco 56600-000 Sertânia PE, Brasil; <sup>3</sup>Estudante de Enfermagem – Universidade Federal de Pernambuco, 55520000 Ribeirão PE, Brasil; <sup>4</sup>Estudante de Enfermagem – Universidade Federal de Pernambuco, 55612070 Vitória de Santo Antão, PE Brasil; <sup>5</sup>Enfermeira. Doutora em Medicina Tropical pela UFPE UFPE/CAV, Professor adjunto da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), 52051380 Recife, PE Brasil.*

Introdução: A esquistossomose mansônica (EM) é uma infecção parasitaria causada pelo *Schistosoma Mansoni*, que representa um problema de saúde pública no mundo. No Brasil é uma doença endêmica que afeta cerca de 6 milhões de pessoas. História clínica: paciente I.J.T, sexo masculino, 72 anos, diagnóstico médico esquistossomose, E.G.D, consciente orientado, afebril dispnéico a pequenos esforços físicos, pele e mucosa hipocoradas, deambulando com ajuda, edema em MMII (+/+4), perfusão periférica diminuída, à ultrassonografia de abdome apresentou fígado com aspecto endurecido e contornos irregulares, baço com dimensões normais, com liquido livre no abdome (ascite volumosa), realizado tratamento específico para EM, Aldactone, Furosemida. Objetivo: Esse estudo tem a finalidade de apresentar a Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE) a partir das classificações da North American NursingDiagnosisAssociation- NANDA e da NursingInterventionsClassification (NIC) direcionada ao paciente infectado pelo *S. mansoni*, como ferramenta principal e transformadora do enfermeiro na sua prática diária. Método Trata-se de um estudo descritivo, tipo relato de experiência sobre a SAE realiza da em um paciente com EM, em tratamento hospitalar em uma unidade de clínica médica em um hospital público Limoeiro-PE, durante o período de 25/05/2016 a 30/05/2016. Resultados: Foram identificados Diagnósticos de Enfermagem relacionados ao Padrão Respiratório Ineficaz; Perfusão Tissular Periférica ineficaz relacionada a edema em MMII; Perfusão Renal Ineficaz caracterizada por edema; Volume de liquido excessivo, dentre outros. Foram realizadas as intervenções baseadas na NIC, tais como: colocar o paciente em posição semi-fowler, realizar massagem linfática, controlar ingesta de sódio, Orientar sobre o risco de disfunção renal, Encaminhar para avaliação nutricional. Conclusões: A SAE é de grande importância, pois oferece um cuidado individualizado e organizado ao paciente.

Palavras- chave; Esquistossomose. SAE. Epidemiologia.

