

Trabalho apresentado no 12º CBCENF

Título: RELATO DE EXPERIÊNCIA DE PACIENTE COM LEISHIMANIOSE VISCERAL
Relatoria: MARCOS WILLIAM GOMES
MICHELI SOUZA DE OLIVEIRA
Autores: KATIA CILENE LISBOA FARIAS NUNES
VALÉRIA MARCIA BARBOSA DE VASCOCELOS
Modalidade: Pôster
Área: Integralidade do cuidado
Tipo: Relato de experiência
Resumo:

Segundo LOMBA (2006), a leishmaniose visceral é uma doença infecciosa e parasitária, uma zoonose que pode ser transmitida ao ser humano. No Brasil é uma doença endêmica nas regiões norte, nordeste, centro oeste e sudeste. Tem como agente etiológico os parasitas *Leishmanias chagase*. Partindo deste estudo pretendemos identificar os sinais e sintomas característicos da patologia e desenvolver os cuidados de enfermagem apropriados. Tendo como objetivo proporcionar uma assistência de enfermagem qualificada de acordo com as subjetividade da patologia, relatando a assistência prestada a um paciente (menor) hospitalizado com diagnóstico de Leishmaniose Visceral, além de apresentar as principais condutas de enfermagem. Para este estudo foram consultados CARPENITO (2002), LOMBA (2006) e o site do Ministério da Saúde sobre Leshimaniose. Este é um estudo descritivo, utilizando o relato de experiência para retratar melhor o fato pesquisado. Desenvolveu-se no período de 20/05 a 02/06/2008, na Fundação Santa Casa de Misericórdia do Pará (FSCMPA), a partir do prontuário do paciente e exame físico, onde traçamos os principais diagnósticos de enfermagem obtendo como resultado a melhora do quadro clínico geral do paciente, amenizando seus sinais e sintomas. Este relato de experiência serviu de aprimoramento para o nosso embasamento teórico, onde podemos observar na prática um menor acometido por Leshimaniose Visceral, podendo observar as especificidades a patologia e demonstrando de que forma a sistematização dos cuidados de enfermagem pode contribuir para a promoção de uma assistência eficaz. Dessa forma, obtivemos nessa pesquisa grande contribuição para o nosso conhecimento teórico-prático.