

Trabalho apresentado no 13º CBCENF

SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM PACIENTE COM AIDS E

Título: NEUROTOXOPLASMOSE: REVISÃO DE LITERATURA

Relatoria: ROBERTA SALDANHA DE OLIVEIRA

Vanessa Dias da Silva

Autores: Lorena Matoso Vilela de Santana

Janice Castelo Branco Ferreira

Cinthia Emanuella Lopes Pereira

Modalidade: Pôster

Área: Ensino e pesquisa

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: A neurotoxoplasmose (NTX) ou toxoplasmose cerebral é uma manifestação grave da toxoplasmose que acomete principalmente pessoas imunossuprimidas, sendo causada pela instalação do protozoário Toxoplasma gondii no Sistema Nervoso Central. OBJETIVO: Avaliar a importância da sistematização da assistência de enfermagem a portadores de AIDS com neurotoxoplasmose. METODOLOGIA: Trata-se de uma revisão de literatura, realizada por meio de artigos publicados em revistas e em livros sobre o tema escolhido. Esta revisão foi realizada em abril de 2010. O trabalho segue as normas da ABNT. RESULTADOS: Através dessa pesquisa, foi observada a prevalência de alguns principais diagnósticos, como: Risco para senso-percepção alterado relacionada a alterações neurológicas, Risco para infecção secundária relacionado à imunossupressão, procedimentos invasivos e hospitalização, Mobilidade física prejudicada relacionada à força muscular diminuída e Risco para déficit de auto-cuidado relacionado ao prejuízo musculoesquelético. De acordo com esses diagnósticos, algumas intervenções que podem ser traçadas para melhoria do estado de pacientes, como: avaliar e registrar nível de consciência e orientação, observar presença de sinais flogísticos em punção, verificar sinais vitais, realizar troca de acesso a cada 72 horas, encorajar o uso do membro afetado, quando possível, supervisionar o banho, higiene oral e incentivar melhora da auto-estima. CONCLUSÃO: Ao final do trabalho observamos a importância de uma melhor assistência da equipe de enfermagem na implementação de um cuidado abrangente, sistemático e humanizado no tratamento com objetivo de adquirir uma melhora geral do estado de saúde do paciente com NTX, evitando quaisquer complicações. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: BORGES, A. S.; FIGUEIREDO, J.F.C.Detecção de imunoglobulinas IGG, IGM e IGA, anti-toxoplasma gondii no soro, líquor e saliva de pacientes com síndrome da imunodeficiência adquirida e neurotoxoplasmose. São Paulo, 2004.