

Trabalho apresentado no 18º CBCENF

Título: VIVÊNCIAS DE ACADÊMICAS DE ENFERMAGEM SOBRE NEUROMIELITE ÓPTICA EM CLÍNICA NEUROLÓGICA: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Relatoria: VANESSA CAVALCANTE OLIVEIRA
PRISCILA MARTINS MENDES

Autores: SAMYA RAQUEL SOARES DIAS
CLAUDIA DANIELLA AVELINO VASCONCELOS BENÍCIO
CYNTHIAN MARIA MARTINS CAMPELO

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Gestão, tecnologias e cuidado

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: A Neuromielite Óptica (NMO) ou Doença de Dévic é uma patologia grave, inflamatória, autoimune e desmielinizante do Sistema Nervoso Central (SNC) que acomete seletivamente o nervo óptico (NO) e a medula espinhal. Objetivos: relatar a experiência de acadêmicas de enfermagem quanto ao conhecimento adquirido sobre Neuromielite Óptica em uma clínica neurológica de Hospital Público e Discutir os aspectos relevantes para elaborar o plano de cuidados de Enfermagem para a patologia referida. Metodologia: Trata-se de um estudo descritivo do tipo relato de experiência sobre a vivência de Acadêmicas de Enfermagem da Universidade Federal do Piauí, durante estágio realizado em um hospital público de grande porte, localizado no município de Teresina-Piauí, no período de Março a Abril de 2015. Resultados e Discussão: A prática hospitalar na clínica especializada em neurologia proporcionou às acadêmicas vivenciar o contato com pacientes portadores de patologias que não são rotina dos outros campos de estágio; verificar a realidade dos pacientes neurológicos frente aos diagnósticos apresentados; bem como o enfrentamento deles ao longo dos dias e elaborar a SAE de forma específica a cada patologia. Considerações finais: Espera-se que este estudo estimule a reflexão e desenvolvimento de pensamento crítico sobre as necessidades da NMO voltada para a enfermagem, para uma visão individualizada e holística desse indivíduo, bem como pela importância dos profissionais e acadêmicos de enfermagem compreender em sinais e sintomas que constituem diagnóstico de enfermagem específico para doenças autoimunes neurológicas com a finalidade de auxiliá-los no conforto e enfrentamento da doença.