

Trabalho apresentado no 13º CBCENF

Título: ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM AO CLIENTE COM DEFICIÊNCIAS NEUROLÓGICAS APÓS ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL

Relatoria: KARINE GOMES NOGUEIRA
YURI DA ROCHA CARDOSO

Autores: MÁRCIO FERNANDO OLIVEIRA VIVEIROS
MARIA LUZINETE RODRIGUES DA SILVA

Modalidade: Pôster

Área: Ensino e pesquisa

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: o acidente vascular cerebral (AVC) se caracteriza pela perda da função cerebral devido a interrupção do suprimento sanguíneo para alguma região do cérebro, podendo ser dividido em hemorrágico e não hemorrágico (isquêmico). O AVC poderá trazer inúmeras deficiências neurológicas que dependerão do grau, localização e região afetada pelo mesmo. O profissional enfermeiro deverá avaliar no cliente as condições neurológicas e observar o grau de comprometimento das mesmas, tornando-se responsável pela boa recuperação deste, sempre seguindo as implicações necessárias e corretas para que se obtenha uma boa minimização dos déficits neurológicos causados pelo AVC que incluem: perda motora e sensorial, distúrbios da percepção, perda da comunicação, comprometimentos cognitivos e efeitos psicológicos. Objetivos: enfatizar a necessidade dos cuidados de enfermagem ao cliente acometido pelo AVC. Metodologia: o artigo foi elaborado através de pesquisas bibliográficas em livros, artigos científicos e pesquisa realizada em sites de internet especializados no assunto. Resultados: a assistência de enfermagem ao cliente com déficits neurológicos causados pelo AVC envolve desde a observação das manifestações dessas deficiências nas atividades exercidas pelo mesmo até a implantação de medidas adaptativas e estimuladoras não só ao cliente mas a sua família. Conclusão: o enfermeiro deverá proporcionar ao cliente um retorno satisfatório para as atividades diárias como eram realizadas anteriormente ao acidente vascular cerebral, procurando estabelecer com a família um contato a fim de orientar sobre os cuidados que deverão ser tomados para evitar futuras intercorrências que poderão vir a debilitá-lo novamente.