

Trabalho apresentado no 12º CBCENF

PRINCIPAIS SINAIS E SINTOMAS DE INFECÇÃO EM CATETER VENOSO CENTRAL: UMA REVISÃO

Título: INTEGRATIVA DA LITERATURA

Relatoria: JUSLENE JARA CRISTALDO

Aires Garcia dos Santos Junior

Autores: Beatriz Rodrigues de Souza

Priscila Carvalho de Araújo

Aline Tonioli Galbiati

Modalidade: Pôster

Área: Integralidade do cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Revisar a literatura científica referente à: Principais sinais e sintomas de infecção hospitalar em cateter venoso central. Revisão bibliográfica de artigos indexados nas bases de dados do MedLine/Pubmed, Lilacs, Scielo e Angeline nos últimos 10 anos. Foram encontrados 82 artigos com a palavra chave embolia gasosa; 78 artigos flebite mecânica como a principal sinal de infecção; 67 com o espasmo venoso. Houve artigos que utilizaram as respectivas variáveis juntas. Dos artigos encontrados foram selecionados 21, para a presente revisão por estarem mais relacionados com o tema proposto. A avaliação dos principais sinais e sintomas de infecção hospitalar em cateter venoso central reflete que, na maior parte das infecções são ocasionadas pelo meio endógeno do cliente/paciente devido o desequilíbrio da relação que o homem estabelece com sua microbiota, determinado pela idade, aspectos nutricionais, sistema imunológico e, também por meio exógeno, como meio ambiente , presença de matéria orgânica, transmissões cruzadas, manipulações de risco ocasionadas pela equipe de enfermagem. Constatou que a imperícia, negligência e imprudência são comumente determinadas pela equipe de enfermagem. Porém, alguns estudos revelam que as equipes sabem identificar seus principais sinais e sintomas de infecção, mas a prática corriqueira e a deficiência de educação continuada acabam os deixando relapso frente aos cuidados de prevenção, portanto elevando o índice de infecção hospitalar de CVC. Este fato demonstra a necessidade de se investir em pesquisas objetivando a valorização da educação continuada, promovendo um novo parâmetro dentro das instituições hospitalares.