



Ações Do Enfermeiro Na Prevenção De Infecção De Corrente Sanguínea Relacionadas A Antissepsia Do Cateter Venoso Central

Autor(res)

Claudia Regina De Freitas

Fernanda Leão Mancebo Soares

Yasmin Cardoso Metwaly Mohamed Ali

Categoria do Trabalho

TCC

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

Introdução

Quando relacionamos infecção de corrente sanguínea e cateter venoso central, logo associamos com bacteremia, visto que sinais e sintomas são na maioria dos casos visíveis no paciente. Ressaltasse que, um dos sinais, apresentados e de maior foco é a da inserção do cateter, consistindo na presença de sinais flogísticos, sendo eles: edema, calor, rubor, dor e perda da função, uma vez que o Enfermeiro manipula este cateter, através da realização do curativo estéril a cada 48 horas ou em caso de sujidade e descolamento da fixação sempre visando protocolos institucionais, promovendo melhorias na assistência de acordo com as 6 Metas Internacionais De Segurança Do Paciente.

Objetivo

Por meio deste trabalho acadêmico, fundamentando através de artigos e pesquisas, foi possível chegar a alguns conceitos a respeito do tema abordado, tais como a pertinência do enfermeiro na assistência prestada com ênfase no exame físico ao paciente, visto que ações diárias devem ser impostas, promovendo medidas profiláticas nos pacientes hospitalizados em uso de Cateter Venoso Central.

Material e Métodos

Refere-se a uma revisão literária na qual o estudo fundamentado com formação teórica sobre o tema, através de uma pesquisa com artigos selecionados encontrados em bibliotecas eletrônicas: Scientific Electronic Library Online (SciELO) e Literatura Latino-Americana em Ciências de Saúde (LILACS). A busca dos artigos a serem utilizados dos últimos 10 anos, correspondem a critérios selecionados, inclusão e exclusão sem interferência pessoal, analisando as literaturas publicadas, entre outros teóricos que foram pertinentes para o embasamento deste estudo. Palavra-chave: Cateter venoso central, Enfermeiro, Antissepsia.

Resultados e Discussão

Conforme estudo de Coelho., Andrade (2021, p 1) as infecções de corrente sanguínea (ICS) relacionadas a cateteres centrais (ICSC) estão associadas a importantes desfechos desfavoráveis em saúde. Uma vez que, a assistência do enfermeiro frente ao exame físico contribui como medida profilática, intervindo na maioria dos casos



na complexidade.

Em concordância com Bonvento (2007) Treinamento e educação continuada da equipe de saúde; vistoria rotineira diária do local de inserção durante os curativos, visto que uma equipe orientada e treinada acerca de uma rotina setorial e conhecimento dos pacientes em uma visão holística é essencial.

De acordo com Ferreira., Tonin., Campos (2019, p 3) devido as ações de supervisão e coordenação realizadas pelo enfermeiro, assim como a assistência beira-leito prestada por sua equipe, faz-se necessário a consciência crítica de todos os profissionais para a atualização contínua dos conhecimentos teórico-práticos, proporcionando um conhecimento sólido.

Conclusão

Ao longo deste estudo, fundamentado por meio de várias referências de artigos pesquisados, finaliza-se que , no tema abordado a relevância de um procedimento na rotina do enfermeiro, juntamente com ações preventivas em conjunto com a equipe de enfermagem possa tornar uma assistência eficaz , relacionado a segurança do paciente, visando técnicas assépticas , levantamento de dúvidas da equipe a cerca dos dispositivos e manutenção , bem como a autonomia do Enfermeiro frente aos protocolos.

Referências

ANTONINO, C.; Cateter Venoso Central (CVC): Colocação, Manejo e Diretrizes 2022 Disponível em: Cateter venoso central (CVC): colocação, manejo e diretrizes (emergency-live.com) Acesso em 29/05/2023.

ARAÚJO,S.; Artigo de Revisão 2010 Acessos Venosos Centrais e Arteriais Periféricos – Aspectos Técnicos e Práticos Acesso em: artigo_2010629165427.pdf (amib.com.br) Disponível em: 30/05/2023.

BATISTA,J.; Artigos 2020 Acesso Venoso Central Disponível em: Acesso Venoso Central - Janaina Batista Acesso em 30/05/2023.

BORGES,S.E.;MARTINS,S.I.;MONTEIRO,M.;GONCALVES,M.V.;PRADO,V.; Comissão de controle de infecção hospitalar Cinco Passos Na Prevenção Das Infecções Associadas Aos Acessos Vasculares Versão 2012 Disponível em: Intranet / Comissões e Comitês / Comissão de CCIH – HC I / Manual de Normas e Rotinas da CCIH / capítulo 12. Acesso em: 15/03/2023.