



AVALIAÇÃO DA ADESÃO AO BUNDLE DE MANUTENÇÃO E MANIPULAÇÃO DE CATETER VENOSO CENTRAL EM UM CENTRO DE TERAPIA INTENSIVA ADULTO (CTI)

Tema: Enfermagem

PATRÍCIA FRIEDRISH; DIANA DA SILVA RUSSO; CAROLINA MALTZ; CRISTIANE TEJADA; ANDREIA YOUSSEF

Hospital Moinhos de Vento
PORTO ALEGRE/RS

Introdução e objetivos: A infecção de corrente sanguínea relacionada ao cateter venoso central (cvc) representa a principal causa de infecção no cti. Essas infecções são consideradas, na maioria dos casos, uma complicação evitável à segurança do paciente podendo ser prevenidas por meio de intervenções durante a inserção e manipulação dos cateteres (1). Descrever os resultados da aplicação do bundle de manutenção e manipulação de cateter venoso central no cti adulto em um hospital privado de porto alegre. Estudo observacional, prospectivo. No mês de janeiro de 2017 foi constituído, juntamente com o controle de infecção, um grupo multiprofissional de referência em cuidados com acesso venoso central, que tem como objetivo prevenir infecção de corrente sanguínea através da educação continuada. O bundle é constituído por seis itens, sendo destes, três de manutenção e três de manipulação. Os itens observados são: alterações no sítio de inserção, integridade do curativo e sinalização de data no curativo e os itens do bundle de manipulação são: preparo de forma asséptica de medicação e técnica asséptica no manuseio do cateter. A coleta de dados ocorreu semanalmente pelas enfermeiras referência do grupo de cateteres no período de janeiro a março de 2018. Neste período foram realizadas 82 observações, com uma adesão de 91% (janeiro), 100% (fevereiro) e 85% (março). Sujidade no sítio de inserção (80%) foi encontrada em das observações somente no mês de março, curativo sem data (2%) e não íntegros foi encontrado (4%), foram as inconformidades encontradas, totalizando 8 inconformidades (10%). Durante a prática deste processo foi realizada o reforço das medidas de prevenção de corrente sanguínea. Observa-se que a presença de um grupo de referência atuando na prevenção de infecção dentro do cti, auxilia na redução da taxa de infecção de corrente sanguínea associada a cateter venoso central.