

BUNDLE DE CATETER VENOSO CENTRAL E O CONHECIMENTO DOS PROFISSIONAIS EM UMA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA PEDIÁTRICA

Felipe Leonardo Rigo

Hospital Infantil João Paulo II
felipeleonardorigo@hotmail.com

Bárbara Costa Moreira

Hospital Infantil Paulo II
m.barbara310@gmail.com

Elizabeth Iracy Alves Leite

Hospital Infantil João Paulo II
bebel.leite@gmail.com

RESUMO

INTRODUÇÃO: As infecções hospitalares estão entre as principais causas que comprometem a segurança do paciente. Entre elas, assumem um papel importante, as infecções decorrentes do uso de cateteres venosos centrais (CVC), que são os dispositivos mais usuais em Unidades de Terapia Intensiva (UTI). Como medidas a serem implementadas para a redução das taxas de infecção por CVC, criou-se estratégias para diminuir os riscos dessas infecções, sendo uma delas um conjunto de intervenções com cuidados específicos denominados Bundle que preconiza a higienização das mãos, uso de gorro, máscara, capote, luvas e campos estéreis, preparo da pele com clorexidina 2%, escolha do sítio de inserção e observação diária da necessidade de permanência do CVC entre outras. **OBJETIVO:** Desvelar a compreensão dos profissionais acerca das recomendações do bundle de inserção e manutenção do cateter venoso central (CVC). **METODOLOGIA:** Estudo descritivo, quantitativo e realizado em 2020 em uma Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica de um hospital referência em Minas Gerais. Estudo aprovado pelo Parecer nº 3.949.612. **RESULTADOS:** Foram entrevistados 62 profissionais de saúde, sexo feminino (90,3%), idade 25-39 anos (50%), Enfermeiros (Enf) (17,8%), Técnicos de enfermagem (TE) (58%) e Médicos (Med) (24,2%). Concordam totalmente com as assertivas: Bundle como um instrumento eficaz para a redução de infecção de CVC, Enf (45,5%), TE (25%) e Med (26,7%); Deve-se utilizar barreira máxima de precaução, Enf (81,8%), TE (53%), Med (60%); Realizar antissepsia das mãos ao manuseio do cateter, Enf (72,7%), TE (52,5%), Med (53,3%); Utilizar de clorexidina alcoólica 0,5%, Enf (72,8%). Indiferente a afirmativa anterior, Med (53,3%); Evitar veia femoral como sítio de inserção, concordam Enf (54,5%) e Med (40%). **CONCLUSÃO:** O profissional enfermeiro possui maior conhecimento sobre o Bundle de CVC. É fundamental que toda a equipe reconheça e utilize este instrumento para às boas práticas ao manejo do cateter venoso central.

PALAVRAS-CHAVE: Cateterismo Venoso Central; Segurança do paciente; Unidade de Terapia intensiva.



Este é um resumo de acesso aberto distribuído sob os termos da Creative Commons Attribution License
This is an open-access abstract distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License
Este es un resumen de acceso abierto distribuido bajo los términos de la Creative Commons Attribution License