



Trabalhos Científicos

Título: Influência Da Idade Gestacional E Do Peso De Recém-Nascidos Na Adesão Da Equipe De Saúde Ao Bundle De Inserção De Cateter Venoso Central

Autores: NATÁLIA FERNANDES ZAZÁ FONSECA (HOSPITAL SOFIA FELDMAN, BELO HORIZONTE/ MG), THAÍS FANTINI SILVA VON DOLLINGER (HOSPITAL JOÃO XXIII, BELO HORIZONTE/ MG), BRUNA FIGUEIREDO MANZO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS, BELO HORIZONTE/MG), FERNANDA PENIDO MATOZINHOS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS, BELO HORIZONTE/MG), ALLANA DOS REIS CORREA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS, BELO HORIZONTE/MG), DELMA AURÉLIA DA SILVA SIMÃO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS, BELO HORIZONTE/MG)

Resumo: Objetivo: Verificar a adesão da equipe multiprofissional às medidas de prevenção da infecção da corrente sanguínea, segundo os itens do bundle de inserção do CVC, em unidades de neonatologia, e descrever a influência do peso e da idade gestacional (IG) dos recém-nascidos na taxa de adesão. Métodos: Trata-se de um estudo de abordagem quantitativa, realizado em uma Unidade de Terapia Intensiva (UTI) de um hospital público de Belo Horizonte. A amostra foi constituída por 63 oportunidades de observação de implantes de CVC, em neonatos internados na respectiva unidade. Os dados foram analisados com o auxílio do Stata, versão 14.0. Resultados: Em relação às oportunidades de observação, 16 (25,40%) dos profissionais responsáveis pela inserção e 15 (23,8%) dos profissionais auxiliares realizaram a antisepsia cirúrgica das mãos de maneira correta, 55 (93,22%) dos profissionais assistentes utilizaram gorro e máscara, 62 (98,41%) dos responsáveis pela inserção e 47 (74,60%) dos auxiliares utilizaram as barreiras máximas de proteção. Em 31 (49,21%) das inserções foi realizada a assepsia do local a ser punctionado com clorohexidina a 2% degermante, em 44 (69,84%) procedimentos observados não ocorreram contaminação. Os resultados não demonstraram associação estatisticamente significativa entre as variáveis com a IG e peso dos neonatos (p valor $> 0,05\%$), portanto, o peso e a IG dos neonatos não influenciaram na tomada de decisões dos profissionais. Conclusão: Houve ruptura das recomendações do bundles de inserção do cateter em relação aos procedimentos listados, independente da IG e peso. Portanto, são necessários maiores investimentos em capacitação das equipes de saúde, visando o não rompimento das recomendações do bundle de inserção de CVC, priorizando a segurança do paciente. Verificar a adesão da equipe multiprofissional às medidas de prevenção da infecção da corrente sanguínea, segundo os itens do bundle de inserção do CVC, em unidades