

31 DE MARÇO
A 2 DE ABRIL DE 2022
CENTRO DE CONVENÇÕES
SALVADOR - BA



Trabalhos Científicos

Título: Resultado Das Capacitações Realizadas Para Prevenção De Hipotermia Do Recém-Nascido Muito Baixo Peso Na Admissão Na Uti Neonatal

Autores: SIMONE CALDEIRA SILVA (HOSPITAL TACCHINI), DANIELLE APARECIDA DOS SANTOS VENTURA (HOSPITAL TACCHINI), MARTINA MICHAELIS BERGMANN (HOSPITAL TACCHINI), LETICIA CAMERINI BIANCHI (HOSPITAL TACCHINI), KARINA SEGATTO (HOSPITAL TACCHINI)

Resumo: Introdução: A manutenção da normotermia é de extrema importância para os recém-nascidos (RNs) com muito baixo peso ao nascer (MBPN), visto que a labilidade térmica pode resultar em diversas morbidades, além de estar associada à maior mortalidade neonatal. Objetivo: Analisar o resultado do treinamento realizado com a equipe de enfermagem e fisioterapia da UTI Neonatal (UTIN) e Centro Obstétrico (CO) na prevenção de hipotermia dos RNs MBPN na admissão na UTIN. Métodos: No mês de setembro de 2020 foram realizadas capacitações in loco com a equipe de enfermagem e fisioterapia da UTIN e do CO para prevenção da hipotermia dos RNs de MBPN. Após foram analisados os indicadores de hipotermia na admissão na UTI Neonatal no período de março a agosto de 2020 (6 meses antes das capacitações) e outubro de 2020 a março de 2021 (6 meses depois das capacitações). Resultados: Nos 6 meses anteriores às capacitações, foram admitidos 36 RNs com MBPN na UTIN. Destes, 18 (50%) estavam hipotérmicos na admissão (temperatura axilar menor de 36°C). Nos 6 meses seguintes às capacitações, foram admitidos 37 RNs com MBPN. Destes, 10 (27%) estavam hipotérmicos na admissão. Conclusão: Após a capacitação das equipes, medida sem custo, realizada in loco, houve uma redução na taxa de hipotermia na admissão na UTIN de 50% para 27%, evidenciando o quanto medidas educativas dentro de uma unidade de cuidados intensivos podem melhorar a qualidade de atendimento.