



23^o CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA

14 a 17 de setembro de 2016 - EXPOGRAMADO – Gramado / RS

Trabalhos Científicos

Título: Boas Práticas Para Redução Da Taxa De Infecção Relacionada Ao Uso De Cateter Venoso Central Em Neonatologia

Autores: CÁSSIA REGINA LIMA (SANTA CASA DE BELO HORIZONTE); ALESSANDRA FERREIRA DE SOUZA (SANTA CASA DE BELO HORIZONTE); NAIÁRA DE OLIVEIRA GUERRA (SANTA CASA DE BELO HORIZONTE); ALICE CAROLINA NEVES LAGE (SANTA CASA DE BELO HORIZONTE); BRUNA DE MATOS JASINEVÍCIUS (SANTA CASA DE BELO HORIZONTE); CARINA MARIA PIMENTA (SANTA CASA DE BELO HORIZONTE); JOSEFINA EUFRÁSIA PEREIRA DE OLIVEIRA (SANTA CASA DE BELO HORIZONTE); LUCIANA CRISTINA SENA (SANTA CASA DE BELO HORIZONTE); DAVIDSON DE JESUS LOPES (SANTA CASA DE BELO HORIZONTE)

Resumo: A taxa de mortalidade infantil do Brasil em 2011 foi 15,3 por mil nascidos vivos, alcançando a meta 4 dos Objetivos de Desenvolvimento do Milênio entre 1990 e 2015. No entanto, considera-se que estes níveis de mortalidade estão aquém do potencial do país, e refletem condições desfavoráveis de vida da população e da atenção de saúde, sendo a Infecção Relacionada à Assistência a Saúde (IRAS) apontada como uma das causas mais comuns. O cateter venoso central (CVC), prática comum nas unidades de cuidados intensivos neonatais (UCIN) apesar de fornecer acesso vascular seguro ao recém-nascido (RN), não é um procedimento inócua, e muitas vezes associado a infecções com consequências graves e irreversíveis. Diante deste contexto os profissionais se deparam com o desafio de prestar uma assistência autônoma e responsável. Este tema se faz relevante uma vez que a implementação das Boas Práticas em neonatologia proporcionam os melhores resultados nos processos de trabalho e impactam direta e positivamente nos indicadores de saúde. O objetivo desta pesquisa é o de evidenciar os benefícios da implementação das Boas Práticas em Neonatologia relacionado à redução da taxa de infecção pelo uso de CVC. Para o alcance de tais objetivos foi realizada uma pesquisa de campo de Junho/2014 a Dezembro/2015, com abordagem qualitativa, descritiva e retrospectiva através do diagnóstico situacional da unidade, enfatizando o antes e após a implementação das Boas Práticas. Após a análise dos resultados alcançados com a intervenção proposta constata-se uma redução de 29% no que diz respeito à Taxa de infecção pelo uso de CVC. Espera-se que esta pesquisa instigue o desejo e o compromisso em se prestar uma assistência de qualidade através da conscientização da importância da adoção de Boas Práticas em Neonatologia e sua eficácia frente aos resultados apontados considerando os mínimos recursos financeiros empreendidos para sua execução.