



24^º Congresso Brasileiro de
PERINATOLOGIA
de 26 a 29 de setembro de 2018
Natal • RN

Trabalhos Científicos

Título: Redução Da Infecção Primária De Corrente Sanguínea Através De Um Plano De Ação Integrado: Experiência Em Unidade Neonatal

Autores: ETIENE LETICIA LEONE DE MORAES (HOSPITAL REGIONAL DE TELÊMACO BORBA), IZABELA LINHA SECCO, TAINÉ COSTA, REGIANE QUEIROZ AFONSO, MÁRCIA HELENA DE SOUZA FREIRE, MITZY TANNIA REICHEMBACH DANSKI

Resumo: Introdução: Apesar da grande relevância, o uso de cateteres venosos centrais (CVC) está relacionado a bacteremias nosocomiais, com taxas significativas de morbidade, mortalidade e custos hospitalares elevados (ROSENTHAL et al., 2013). Objetivo: Divulgar um plano de ação baseado na redução de infecção primária de corrente sanguínea (IPCS) relacionada a CVC em uma unidade de terapia intensiva neonatal do Sul do Brasil. Método: Relato de Experiência. Resultados: No ano de 2017, foram observadas densidades elevadas de IPCS relacionadas a CVC, variando entre 3,38 a 12,86, sendo que a densidade pré-estabelecida para a unidade deveria ser mantida em 10. Diante do exposto, para que houvesse melhoria desse indicador, a gestão setorial, juntamente com setores de apoio como Núcleo de Qualidade e Segurança do Paciente, Controle de Infecção Hospitalar e Educação Continuada, instituíram um plano de ação voltado para a redução de IPCS, o qual possibilitou a criação de um ambiente de discussão e levantamento de oportunidades de melhorias, além de simulações realísticas em laboratório sobre prevenção de infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS) e manuseio de CVC. Como resultado, foi observado uma redução das IPCS no primeiro trimestre de 2018, uma vez que a densidade não ultrapassou de 7,2 nesse período. Conclusão: Através da elaboração de medidas intervencionistas por toda equipe, foi possível reduzir as taxas de IPCS em um curto espaço de tempo, demonstrando que essa IRAS tem um potencial preventivo elevado.