



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

Trabalhos Científicos

Título: Implementação Do Time Do Cateter E Suas Mudanças No Cuidado Neonatal

Autores: CAROLINE PAVLÚ MATIOLI MORAES (PERINATAL - BARRA), MARIA ROSIANE DO NASCIMENTO MARQUES, MONIQUE VOTTO

Resumo: Introdução: As infecções hospitalares, principalmente em pacientes críticos, além do impacto econômico, estão relacionadas com elevada morbimortalidade, sendo as infecções de corrente sanguínea (ICS) associadas a cateter venoso central (CVC) a principal causa de mortalidade em unidades de terapia intensiva neonatal. Justificativa: No local do referido estudo a incidência de infecção relacionada a cateter venoso central era a cima do percentil 50 do CDC/CEVSP, apesar de varias intervenções realizadas. Objetivo: Implementação de um time de cateter para redução das taxas incidência de IPCS-CVC para gerar mudança no cuidado prestado aos Rns internados na utineonatal desse estudo. Metodologia: Trata-se de um estudo descritivo, de abordagem quantitativa. Os dados são coletados diariamente pela equipe da CCIH calculando o número de infecções mensais por mil cateteres dia. Implementamos o time do cateter que englobou a confecção de check-lists, manipulação aos enfermeiros e médicos, treinamento e sensibilização da equipe quanto a higienização das mãos, assepsia das conexões e preparo da pele, curativo transparente estéril, agrupamos a manipulação do cateter, revisão diária da necessidade, rotina de reuniões semanais, discussão dos eventos indesejados. Resultado: A taxa média de infecção relacionada a CVC pré-intervenção foi de 8,4/1000 cateteres-dia e a média pós-intervenção foi de 2,7/1000 cateteres-dia. Conclusão: A implementação do time com medidas preventivas durante a inserção e manutenção do cateter é de fundamental importância para redução da taxa de infecção. Nota-se uma preocupação da equipe multiprofissional com a segurança do paciente na prevenção de infecções hospitalares e, conseqüentemente, na morbimortalidade dos Rns internados na instituição.