

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



Trabalhos Científicos

Título: Projeto De Melhoria Continua Na Assistência Na Golden Hour Do Rnmbp Em Uma Maternidade Publica

Autores: NICOLE UDSEN LUIS (HOSPITAL MUNICIPAL VILA SANTA CATARINA), ALINE MARCOS DE LORENZI AGUIAR (HOSPITAL MUNICIPAL VILA SANTA CATARINA), MARIA CLARA ALVES MOREIRA (HOSPITAL MUNICIPAL VILA SANTA CATARINA)

Resumo: Introdução: A Golden Hour é um conceito adaptado da medicina de emergência de adultos que reforça a importância de medidas sequenciais e treinadas durante um período crítico para uma população específica nas consequências imediatas e a longo prazo do evento para esses pacientes. O período de nascimento, reanimação, transporte e admissão na UTI de recém-nascidos de muito baixo peso (RNMPB) contém uma serie de componentes que requerem pratica continua para melhores resultados. Objetivo: Criar e treinar um bundle de cuidados para trazer maior estabilidade na admissão de recém-nascidos prematuros de muito baixo peso, em menor tempo, objetivando a redução de morbi-mortalidade conforme boas práticas fundamentadas pela literatura. Os objetivos iniciais são a adequação de intervenções durante a primeira hora de vida visando melhores desfechos nessa população, especificamente: normotermia na admissão (36,5 - 37,5oC), normoglicemia (Dx 8805, 45mg/dL), início de administração de fluidos, antibióticos e surfactante (quando indicado). Inicialmente, foi realizado um levantamento dos pontos de maior dificuldade, com ações pontuais de melhoria. Devido à percepção da complexidade desse processo, com envolvimento de diversos setores assistenciais e de suporte e necessidade de multiplos procedimentos foi criado um bundle de cuidados para treinar a equipe nessas melhores práticas. Resultados: Foram levantados dados iniciais do período de 2018-2019 que mostraram normotermia em 33% dos RNMBP, tempo médio para início de soroterapia de 2h22min, início de antibioticoterapia de 2h43min e realização de surfactante de 2h30min. As medidas iniciais compreenderam treinamento de 100% da equipe do centro obstétrico em reanimação neonatal, com manutenção de treinamento ciclico, revisão de temperatura de sala de parto e utilização de colchão termico na reanimação, criação de prescrição padrão para admissão com os itens mais utilizados. Observamos uma redução do tempo medio para inicio de soroterapia para 1h48min (24%), de inicio de antibioticoterapia de 1h40min (39%) e de realização de surfactante de 2h20min (7%) e aumento de normotermia para 58% das admissões. O treinamento do bundle de Golden Hour foi finalizado em dezembro 2021 e os resultados estão sendo acompanhados. Conclusão: Conseguimos demonstrar a importância de avaliação de processos, conscientização e treinamento contínuo em melhores resultados de atenção ao paciente.