

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



Trabalhos Científicos

Título: Resultado Da Inclusão Da Equipe Multiprofissional No Atendimento Em Sala De Parto De Recém-Nascidos Com Idade Gestacional Menor Ou Igual A 32 Semanas

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

Resumo: Introdução: Apesar de imprescindível para garantir a sobrevivência dos recém-nascidos (RN) prematuros, a ventilação mecânica invasiva (VMI) está associada a várias complicações. A atuação da equipe multiprofissional em sala de parto pode influenciar na redução da necessidade de VMI nessa população. Objetivo: Verificar a incidência de intubação orotraqueal (IOT) em RN com idade gestacional menor ou igual a 32 semanas após a inclusão da equipe multiprofissional na assistência em sala de parto. Métodos: Em setembro de 2020 foram realizados treinamentos com as equipes de enfermagem, fisioterapia e médica, com objetivo de melhorar a assistência e introduzir os profissionais no cuidado aos prematuros com idade gestacional menor ou igual a 32 semanas em sala de parto. Em janeiro de 2022 foram analisados os indicadores de IOT em sala de parto no ano anterior ao treinamento (setembro de 2019 a agosto de 2020) e no ano seguinte (outubro de 2020 a setembro de 2021). Resultados: Nos doze meses que antecederam os treinamentos realizados internaram 41 pacientes menores ou iguais a 32 semanas. Destes, 19 foram intubados em sala de parto (46,3%). Nos 12 meses seguintes aos treinamentos, com a inclusão da equipe multiprofissional em sala de parto, internaram 25 pacientes com 32 semanas ou menos, e destes 9 foram intubados em sala de parto (36%). Conclusão: A inclusão da equipe multiprofissional em sala de parto e o treinamento das equipes se mostrou eficaz na diminuição da necessidade de IOT em sala de parto, sendo uma medida de baixo custo, e importante para evitar morbidade e mortalidade nesta população.