



23^o CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA

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

Trabalhos Científicos

Título: Análise Da Ocorrência De Reanimação Na Sala De Parto Em Um Hospital Público

Autores: CAMILA SANTOS RIBEIRO (UFU); LORI ANISIA MARTINS DE AQUINO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU)

Resumo: Introdução: Ao nascer, o bebê deve manter uma respiração regular e uma frequência cardíaca acima de 100 batimentos/minuto. A frequência cardíaca é o fator determinante para indicar as manobras de reanimação. Objetivos: Analisar a frequência de reanimação na sala de parto (RSP); descrever sua ocorrência segundo o desfecho da reanimação, óbito neonatal, tipo de parto, idade da mãe, idade gestacional, sexo, peso ao nascer, e Apgar no primeiro e quinto minuto; identificar as práticas empregadas na RSP. Metodologia: Pesquisa quantitativa, documental, retrospectiva, realizada em 1328 prontuários de recém-nascidos de um hospital público, de janeiro a junho de 2013, segundo a Resolução 466/12 CNS. Resultados: Encontrou-se que dentre 1285 recém-nascidos, 384 necessitaram de RSP (29,89%). Houve 100% de sucesso no desfecho da reanimação no parto normal (PN) e 99,36% no parto cesárea (PC). Os óbitos predominaram no primeiro dia no PC e após as 24hs no PN. A RSP foi mais frequente no PC (24,44%); de mães com 26 a 35 anos (34,11%); em recém-nascidos a termo (55,47% no PC e 11,98% no PN); do sexo masculino (41,93% no PC e 10,42% no PN); nascidos com peso de 2500 a 4000g (53,65% no PC e 12,76% no PN). Predominou o Escore de Apgar de 7 a 10 pontos (primeiro e quinto minuto) no PC; e menor de 7 (primeiro minuto) e maior de 7 (quinto minuto) no PN. As práticas empregadas na RSP, considerando a somatória dos dois tipos de parto, foram ventilação com pressão positiva (28,64%), intubação e/ou massagem cardíaca (12,24%), e intubação associada à medicação (0,26%). Conclusão: A frequência de RSP e dos procedimentos utilizados estão acima do preconizado. Portanto, os profissionais devem manter seus conhecimentos atualizados para oferecer uma assistência de excelência ao recém-nascido que necessita de ajuda para iniciar e manter a respiração.