



26º CONGRESSO BRASILEIRO DE
PERINATOLOGIA
Florianópolis-SC

#NeoJuntos
11 A 14
DE OUTUBRO
CentroSul Florianópolis
Av. Gov. Gustavo Richard, 850 - Centro, Florianópolis - SC



Trabalhos Científicos

Título: Características Ao Nascer E Na Extubação De Recém-Nascidos Que Tiveram Extubação Não Programada: Estudo Brasileiro Retrospectivo

Autores: SARA GURKEWICZ BITENCOURT (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA), TAIS BEPLER MARTINS (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA), SILVANA ALVES PEREIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE), GIANE AMORIM RIBEIRO-SAMORA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE), NATHALIA ALLANA DE AMORIM RODRIGUES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE), SIMONE NASCIMENTO SANTOS RIBEIRO (FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DE MINAS GERAIS), MARCOS GIOVANNI CARVALHO (MATERNIDADE BALBINA MESTRINHO), THAÍS VANINE PINHEIRO FERNANDES (MATERNIDADE BALBINA MESTRINHO), PAULA CHAVES (SECRETARIA DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL), BÁRBARA FERRAZ (HOSPITAL MATERNIDADE SOFIA FELDMAN), ANNA LUIZA PAIVA (HOSPITAL MATERNIDADE SOFIA FELDMAN), CAMILA DE SOUZA ESPÍNDOLA (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA), EMANUELLA CRISTINA CORDEIRO (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA), DAYANE MONTEMEZZO (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA)

Resumo: [INTRODUÇÃO] - A extubação não programada (ENP) é considerada um evento adverso e um parâmetro de qualidade da segurança do recém-nascido (RN) na Unidade de Terapia Intensiva Neonatal (UTIN). [OBJETIVOS] - Identificar as características de sexo, via de parto, idade gestacional (IG) e peso ao nascimento, IG e idade cronológica (IC) no momento da extubação dos RN que tiveram registro de ENP em UTIN brasileiras. [METODOLOGIA] - Recorte de estudo multicêntrico observacional e retrospectivo, realizado no período de 2017 a 2019, por meio da coleta de dados registrados em prontuários em UTIN de 6 cidades brasileiras. Foram incluídos RN submetidos à VMI por, pelo menos, 24 horas que tiveram registro de ENP em algum momento, sendo excluídos os RN provenientes ou transferidos para outras instituições ainda em VMI. Os dados foram coletados em cada hospital/maternidade participante por profissionais da equipe do estudo, tabulados no Microsoft Office Excel®65039, e analisados através do Statistical Package for the Social Sciences (SPSS versão 21.0). A distribuição normal dos dados foi analisada pelo Teste de Shapiro-Wilk. As variáveis qualitativas foram apresentadas em frequência absoluta (n) e relativa (%). As variáveis quantitativas foram apresentadas em média e desvio padrão. [RESULTADOS] - Cinquenta RN tiveram registro de ENP. Em relação ao sexo, 28 (56%) eram do sexo masculino, 21 (42%) eram do feminino e 1 (2%) não foi registrado. Quanto à via de parto, 14 RN (28%) nasceram via vaginal, 34 (68%) via cesariana e 2 (4%) não tiveram registro. A IG média ao nascer foi de 33,43±4,45 semanas e os RN foram classificados como RN a termo (RNT) e pré-termo (RNPT), sendo 13 (26%) RNT, 36 (72%) RNPT e 1 (2%) não registrado. A média de peso ao nascimento foi de 2.182,94±1.049,66 gramas. No momento da extubação, a IG média foi de 34,84±4,04 semanas e a IC média de 10,14±14,12 dias. [CONCLUSÃO] - A maioria dos RN com registro de ENP eram do sexo masculino, tiveram cesárea como via de parto e foram considerados RNPT e adequados para a idade gestacional, ainda que nascidos baixo peso.