



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: Reanimação Em Sala De Parto Em Bebês Com Idade Gestacional Menor Que 28 Semanas

Autores: MANOEL REGINALDO ROCHA DE HOLANDA (UNIVERSIDADE POTIGUAR), ERIC CALASANS DE BARROS (HOSPITAL DR. JOSÉ PEDRO BEZERRA), MARIA LUIZA SARAIVA COSTA (HOSPITAL DR. JOSE PEDRO BEZERRA), LUCIANA FIGUEIREDO GONZALEZ (HOSPITAL DR. JOSE PEDRO BEZERRA), TEREZA IRIA DE QUEIROZ CHAVES DE A. RIBEIRO (HOSPITAL DR. JOSE PEDRO BEZERRA), BARBARA SANTOS CHAVES (LIGA DE NEONATOLOGIA UNIVERSIDADE POTIGUAR), CARLA FERNANDA DE FREITAS TEIXEIRA (LIGA DE NEONATOLOGIA UNIVERSIDADE POTIGUAR), CRISTIANA HORTA GALVÃO (LIGA DE NEONATOLOGIA UNIVERSIDADE POTIGUAR), FERNANDA POTTER BARRETO (LIGA DE NEONATOLOGIA UNIVERSIDADE POTIGUAR), GABRIELLE (LIGA DE NEONATOLOGIA UNIVERSIDADE POTIGUAR), ISADORA FERREIRA SOUZA DE AZEVEDO (LIGA DE NEONATOLOGIA UNIVERSIDADE POTIGUAR), ÍVINA LORENA GÊ NEGREIROS (LIGA DE NEONATOLOGIA UNIVERSIDADE POTIGUAR), IZABELLE PACHECO DUARTE (LIGA DE NEONATOLOGIA UNIVERSIDADE POTIGUAR), IZABELY GALVÃO MENEZES DANTAS (LIGA DE NEONATOLOGIA UNIVERSIDADE POTIGUAR), LETICIA DUARTE AZEVEDO DE MEDEIROS (LIGA DE NEONATOLOGIA UNIVERSIDADE POTIGUAR), MARIA EDUARDA SOARES DE AZEVEDO (LIGA DE NEONATOLOGIA UNIVERSIDADE POTIGUAR), MARIA GABRIELLE CORREIA RÊGO (LIGA DE NEONATOLOGIA UNIVERSIDADE POTIGUAR), MARIA LUISA FERREIRA DE MORAIS (LIGA DE NEONATOLOGIA UNIVERSIDADE POTIGUAR), THUANY PEREIRA SANTOS (LIGA DE NEONATOLOGIA UNIVERSIDADE POTIGUAR), VICTÓRIA CELESTE MEDEIROS TENUTA ()

Resumo: [INTRODUÇÃO] - A prematuridade extrema é importante causa de morbimortalidade em sala de parto. Descreve-se que grande parte dos pacientes necessitam de intervenção ao nascer, sendo a ventilação com balão e máscara e a intubação endotraqueal (IOT) os principais meios de suporte. [OBJETIVOS] - Identificar os principais suportes prestados na sala de parto aos neonatos menores de 28 semanas. [METODOLOGIA] - Estudo retrospectivo observacional, utilizando dados de janeiro de 2017 a dezembro de 2021, coletados do Epimed. Os dados foram exportados para Excel e o tratamento estatístico foi realizado no Epi Info. As variáveis utilizadas foram sexo, idade gestacional ao nascer, peso de nascimento (PN), Apgar do 1º e do 5º minuto e intervenções na sala de parto. [RESULTADOS] - No período de 2017 a 2021 foram internados 46 pacientes, dos quais 21 (46 %) tinham idade gestacional inferior a 26 semanas e 25 (54 %) de 26 a 27 semanas. Eram do sexo masculino 23 (50 %). Apresentaram Apgar do primeiro minuto menor que 7 33 (71,4 %) e maior ou igual a 8 que 13 (28,26%) maior que 8. No quinto minuto 10 (21,7 %) tiveram Apgar menor que 7 e 36 (78,3 %) maior ou igual a 7. Tinham peso inferior a 750 G 23 neonatos (50%), de 750 a 999 G 19 (41 %) e de 1000 a 1499 G 4 (9%). Necessitaram de reanimação 35 (76 %). As intervenções na sala de parto foram: ventilação com máscara 7 (15 %), ventilação com cânula traqueal 28 (60 %), massagem cardíaca 6 (13 %) e adrenalina 5 (10 %). [CONCLUSÃO] - RN menores que 28 semanas com extremo baixo peso ao nascer necessitam de mais intervenções em sala de parto, destacando-se a IOT como intervenção prevalente. A maioria apresentou melhora no Apgar de quinto minuto.