

Morbidade neonatal: *near miss* no sul do Brasil

Introdução: O conceito de *near miss* neonatal refere-se a um recém-nascido que apresentou complicação grave, quase foi a óbito, mas sobreviveu durante o período neonatal. Pesquisas conduzida pela OMS utilizando dados do *Inquérito Global sobre saúde Materna e Perinatal*, construiu os seguintes indicadores de morbidade neonatal *near miss*: peso ao nascer <1500g, Apgar <7 no 5º minuto de vida, ventilação mecânica, idade gestacional ao nascer <32 semanas e malformações congênicas. **Objetivo:** analisar o perfil de morbidade *near miss* neonatal em região Sul do Brasil. **Metodologia:** Estudo quantitativo, transversal descritivo, recorte da pesquisa “Rede Mãe Paranaense na perspectiva da usuária: o cuidado da mulher no pré-natal, puerpério e da criança” em maternidades de três Regionais de Saúde do Estado do Paraná, região sul do Brasil. Os dados foram obtidos por meio de entrevista pós-parto, prontuários, cartão da gestante e cartão de da criança. Os dados foram analisados no SPSS®. **Resultados:** dos 890 recém-nascidos 3,6% necessitou de ventilação pulmonar positiva ao nascer na sala de parto e, destes, 0,3% reanimação cardiopulmonar. O peso <1500g 0,1%, o Apgar foi <7 no 5º minuto de vida 0,4% e idade gestacional <32 semanas 0,4%. Nascimentos com malformação congênita totalizou 1,1%. **Conclusão:** poucos foram os casos de *near miss* nas maternidades em estudo, mas estes indicadores não são utilizados e, sua verificação, é fundamental para identificar lacunas no sistema de saúde que presta assistência à gestante e criança e, por conseguinte, qualificar o cuidado para preveni-los e intervir para redução de agravos neonatais. **Descritores:** *Near miss*, morbidade, cuidado da criança, enfermagem pediátrica.

Neonatal morbidity: *near miss* in South of Brazil

Introduction: The concept of neonatal near miss refers to a newborn that presented a severe complication, almost died, however survived during the neonatal period. Researches conducted by OMS using data from the Global Survey on Maternal and Perinatal Health, constructed the following indicators of neonatal morbidity near miss: birth weight <1500g, Apgar <7 at the 5th minute of life, mechanical ventilation, gestational age <32 weeks and congenital malformations. **Objective:** analyze the profile of neonatal morbidity near miss in south of Brazil. **Methodology:** quantitative study, descriptive transversal, research cut from “Rede Mãe Paranaense” from the perspective of the user: the care of women in prenatal, puerperal and child” in maternities of three Health Regionals of the State of Paraná, south region of Brazil. The data were obtained through a postpartum interview, medical records, pregnant card and child card. The data were analyzed in SPSS®. **Results:** among 890 newborns 3,6% required positive pulmonary ventilation at birth in the delivery room and, of these, 0,3% cardiopulmonary resuscitation. Weight <1500g 0,1%, Apgar was <7 at the 5th minute of life 0,4% and gestational age <32 weeks 0,4%. Births with congenital malformation totalized 1,1%. **Conclusion:** there were few cases of near miss in maternity in this research, however these indicators aren’t used, and their verification is fundamental to identify gaps in the health system that provides assistance to pregnant women and children and, consequently, qualify care for prevent them and intervene to reduce neonatal illnesses.

Descriptor: Near miss, morbidity, child care, pediatric nursing.