

245

REPERCUSSÕES DA ASSISTÊNCIA PRÉ-NATAL MINISTRADA POR EQUIPE MULTIPROFISSIONAL SOBRE OS INDICADORES PERINATAIS DE UM HOSPITAL COMUNITÁRIO.

Fernando Marques da Costa, Kenia M Neto, Cristina Glitz, Ângela Zucatto, Alessandra Fritsch, Kátia Rivero, Ivo Behle (orient.) (UFRGS).

Introdução: em 2002, a assistência pré-natal (PN), realizada pela rede básica de saúde, na região de Cachoeirinha/Gravataí, cumpria com 38% das ações preconizadas pelo Ministério da Saúde (MS). Objetivo: avaliar as repercussões de um novo modelo assistencial na região sobre os indicadores perinatais. Método: o modelo assistencial consistiu de equipe multiprofissional. O cumprimento das ações (MS) foi monitorado pela análise do prontuário após o parto. Os indicadores obstétricos e neonatais foram analisados da ficha perinatal pelo programa SIP da OMS. Calculou-se as taxas perinatais através de fórmulas da OMS. Entre 01/08/2003 e 31/04/2004 foram assistidas 153 gestantes/parturientes. Comparou-se os resultados com os dados referentes à assistência ao PN, de número semelhante de mulheres, nos meses de outubro e dezembro de 2002. Empregou-se o teste de Mann-Whitney para expressar a significância estatística entre os resultados. Resultados: o grupo 1 se refere ao período outubro de 2002, grupo 2 ao período de dezembro de 2002 e grupo 3 ao período 01/08/2003 a 31/04/2004. Quanto à entrada no PN, os valores encontrados foram 43, 1%, 60, 4% e 100%. Quanto à cobertura vacinal, 26, 6%, 22, 2% e 100%. Quanto à prevalência de partos pré-termos, 11, 1%, 13, 4% e 6, 5%. As taxas de cesárea foram 19%, 23, 9% e 28, 2%. A mortalidade fetal tardia foi 7, 9/1000, 3, 2/1000 e 0/1000. A mortalidade perinatal foi 8, 3/1000, 8, 4/1000 e 0/1000. A necessidade de assistência na UTI neonatal foi 6, 2%, 4, 4% e 2, 3% ($p=0,002$). Conclusões: o cumprimento das ações de saúde no PN, ministradas por equipe multiprofissional, repercute positivamente sobre os indicadores perinatais, salientando a redução das taxas de mortalidade perinatal e fetal tardia e a necessidade de UTI neonatal. (PROBIC).