

Trabalho apresentado no 17º CBCENF

Título: ANÁLISE DOS ÓBITOS INFANTIS DA OITAVA REGIONAL DE SAÚDE DO PARANÁ
Relatoria: ALESSANDRO RODRIGUES PERONDI
LEDIANA DALLA COSTA
Autores: LUCILENE MORESCHI
GÉSSICA TUANI TEIXEIRA
ALYSSON FERNANDO BRIEL
Modalidade: Comunicação coordenada
Área: Força de trabalho da enfermagem: recurso vital para a saúde
Tipo: Monografia
Resumo:

O presente estudo teve como objetivo identificar o perfil da mortalidade infantil na Oitava Regional de Saúde do município de Francisco Beltrão, no estado do Paraná. Foram analisadas 396 Declarações de Óbitos, coletadas no Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM) no período de 2006 a 2012, destes 240 eram ao sexo masculino e 156 do sexo feminino. A taxa de mortalidade infantil correspondeu a 12.08/1.000 nascidos vivos. As mortes acontecem com maior frequência no primeiro trimestre de vida da criança e afetam em sua maioria o sexo masculino, sendo os RNs com peso inferior a 1000 kg mais suscetíveis ao óbito. Quanto ao tipo de parto, 58% dos óbitos femininos decorreram de parto vaginal, enquanto para a classe masculina, a maioria, 51% foi parto cesáreo. A idade gestacional de maior prevalência para óbito acontece entre a 22ª e a 27ª semana de gestação para ambos os sexos. As mães, em sua maioria apresentam nível de escolaridade fundamental e são multigestas. A idade materna de maior incidência de óbito é de 22 a 29 anos, sendo que as faixas etárias analisadas foram de menores de 16 á maiores de 36 anos, destas, os maiores índices de mortalidade surgem para todas as idades entre a 37ª e 40ª semana, ou seja, a termo. Analisando os dados, tornam-se prioritárias pesquisas e investimentos na qualificação da assistência prestada à gestante e a criança, principalmente na primeira semana de vida. A equipe multidisciplinar diretamente ligada e responsável pelos atendimentos deve ter papel preponderante para identificar os problemas e medidas de prevenção para diminuir as taxas de mortalidade, além de alcançar melhores níveis de sobrevivência infantil.