



23^o CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA

14 a 17 de setembro de 2016 - EXPOGRAMADO – Gramado / RS

Trabalhos Científicos

Título: A Anencefalia E Outras Malformações Congênicas Como Causa De Morte Intra-Hospitalar.

Autores: FLÁVIA MAYRA RODRIGUES (HOSPITAL E MATERNIDADE MARIETA KONDER BORNHAUSEN); JULIANA MINUZZI NIEDERAUER SCHNEIDER (HOSPITAL E MATERNIDADE MARIETA KONDER BORNHAUSEN); ROQUE ANTÔNIO FORESTI (HOSPITAL E MATERNIDADE MARIETA KONDER BORNHAUSEN); RAFAELA SCHRAMM DE BORBA MENDONÇA (HOSPITAL E MATERNIDADE MARIETA KONDER BORNHAUSEN)

Resumo: Introdução: Anencefalia é a forma letal mais comum nas anomalias do sistema nervoso central (SNC) definida como falha no fechamento do tubo neural durante a 3^a e 4^a semana de desenvolvimento. No Brasil, a incidência é de 18 casos para cada 10.000 nascidos vivos. Objetivos: Conhecer a prevalência de mortes por malformações congênicas (MFC) e mortes associadas à anencefalia; conhecer a taxa global de mortalidade intra-hospitalar. Métodos: Estudo quantitativo, retrospectivo e de análise documental de todos os recém-nascidos vivos e das mortes ocorridas num hospital terciário da região Sul do Brasil, no período entre 1^o de Janeiro de 2012 e 31 de Dezembro de 2015. Resultados: Foram analisados 12.213 nascimentos, ocorrendo 128 óbitos. A taxa global de óbitos foi de aproximadamente 11 mortes para cada mil nascidos vivos (NV). Dentre as 128 mortes, 35 foram decorrentes de MFC, o que equivale a 3 mortes para cada 1.000 NV. Entre os 35 óbitos decorrentes de MFC, 9 foram resultantes de anencefalia, o que equivale a 25% das MFC ou 7 casos para cada 10.000 NV. Conclusão: a taxa global de mortalidade intra-hospitalar foi de 11 mortes para cada 1000 NV; a prevalência de mortes por MFC foi 27%; a morte decorrente de anencefalia correspondeu a 25% do total de óbitos por algum tipo de MFC. Necessita-se de pesquisas para elucidar as causas da alta incidência de óbitos por anencefalia em nosso meio.