



XII CAIC – Congresso Anual de Iniciação Científica
XV ECIF – Encontro Científico da FAMERP
VII COLIG – Mostra das Ligas Acadêmicas
Dias 06 e 07 de outubro de 2015



ESTUDO DA EVOLUÇÃO TEMPORAL DE CRIANÇAS NASCIDAS COM BAIXO PESO

Aline Barros Machado¹, Francine Machado de Castilho², Sueli Andreлина da Silva³, Ivete Silvéria Mendes⁴, Camilla Soccio Martins⁵, Kleber Aparecido de Oliveira⁶.

¹UNIRP, ²UNIRP, ³UNIRP, ⁴UNIRP, ⁵UNIRP, ⁶UNIRP.

Introdução: Segundo o Ministério da Saúde, no mundo, nascem 20 milhões de bebês pré-termos e de baixo peso por ano. Desses, um terço morre antes de completar um ano de vida. **Objetivos:** Identificar a prevalência de recém-nascidos com baixo peso de mães residentes no município de São José do Rio Preto. **Material e Métodos:** Trata-se de um estudo descritivo, utilizando-se dados obtidos no Painel de Monitoramento da Secretaria Municipal de Saúde de São José do Rio Preto, entre 2010 e 2012. Os dados referem-se aos indicadores de nascidos vivos com baixo peso. **Resultados:** Os resultados mostram que houve um aumento nos indicadores, no ano de 2011, comparados aos anos de 2010 e 2012. Em 2010, o percentual de crianças nascidas com baixo peso foi de 9,58% (501). Em relação aos nascidos vivos, o total foi de 5.226. Já em 2011, de 5.217 nascidos vivos, 519 crianças (9,94%) nasceram com baixo peso. Em 2012, nasceram 511 crianças com baixo peso, totalizando 9,65% de 5.290 nascidos vivos. **Conclusão:** O presente estudo fornece elementos para o enfrentamento local do problema. Alguns fatores contribuem para a ocorrência de tantas crianças nascerem com baixo peso como, por exemplo, estilo de vida da gestante, suporte familiar e social, estado nutricional e alimentar durante gestação e, até, as peculiaridades da comunidade na qual está inserida. Portanto, devem ser objeto de investigação por parte dos profissionais de saúde, visando fornecer subsídios ao delineamento das estratégias que objetivem reduzir as desigualdades do baixo peso ao nascer, além da mortalidade neonatal.

Descritores: Baixo Peso; Enfermagem; Saúde.