



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



INDICADORES DE MORTALIDADE POR DIABETES NO PERÍODO DE 2010 A
2013

Diego Augusto Paiva¹, João Ferreira da Silva Filho², Camilla Socio Martins³, Morian Lauana Miguelão Canada⁴.

¹UNIRP, ²UNIRP, ³UNIRP, ⁴UNIRP.

Introdução: O *Diabetes Mellitus* representa um grande problema de saúde pública. Atualmente, observa-se um aumento da prevalência, principalmente com o incremento da população idosa e também de pessoas com sobrepeso ou obesas. O nível glicêmico alto é uma das preocupações, pois pode causar alguns danos à saúde e falência de múltiplos órgãos, comprometendo assim a vida do indivíduo. **Objetivo:** Verificar o perfil dos indicadores de mortalidade por diabetes 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 2013. Os dados referem-se aos indicadores de mortalidade por diabetes. **Resultados:** Destacam-se as causas múltiplas de morte mais frequentes nos diabéticos, como as doenças do aparelho circulatório, notadamente a doença isquêmica do coração, as doenças cerebrovasculares, enquanto a hipertensão arterial se destaca como causa associada bastante frequente. **Conclusão:** De acordo com os resultados obtidos, a mortalidade por diabetes obteve um crescimento ao longo dos anos, verificando-se uma ascensão progressiva dos coeficientes de 2010 para 2012, apresentando uma discreta diminuição de óbitos no ano de 2013. Acreditamos na importância de políticas públicas voltadas para a prevenção e promoção a saúde, sendo o principal objetivo evitar complicações futuras resultantes desta patologia, melhorando, assim, a qualidade de vida de pessoas vivendo com diabetes.

Descritores: Diabetes Mellitus; Saúde Pública; Epidemiologia.