



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



ASPECTOS ASSOCIADOS AO DESFECHO DO TRATAMENTO DA COIN-  
FECÇÃO TUBERCULOSE/HIV

Ana Paula de Vechi Corrêa<sup>1</sup>, Aline Fiori dos Santos Feltrin<sup>2</sup>, Maria Amélia Zanon Ponce<sup>3</sup>, Maria de Lourdes Sperli Geraldos Santos<sup>4</sup>, Silvia Helena Figueiredo Vendramini<sup>5</sup>.

<sup>1</sup>FAMERP, <sup>2</sup>FAMERP, <sup>3</sup>FAMERP, <sup>4</sup>FAMERP, <sup>5</sup>FAMERP.

**Introdução:** A epidemia de infecção pelo vírus da imunodeficiência humana associada à elevada incidência de tuberculose, potencializa para que esta se torne uma doença epidêmica em todo o mundo. **Objetivo:** Analisar os aspectos associados ao desfecho do tratamento da tuberculose em doentes coinfectados pelo vírus da imunodeficiência humana em uma Regional de Saúde do estado de São Paulo. **Material e Métodos:** Trata-se de um estudo epidemiológico descritivo, realizado de forma transversal retrospectivo, a partir de dados secundários dos casos de tuberculose notificados no sistema de informação estadual TBWEB, no período de 1996 a 2014. A análise dos fatores associados ao desfecho do tratamento da TB foi realizada por meio de medidas descritivas (frequências relativas e absolutas) e do teste Qui-quadrado para proporções com análise de resíduo. **Resultados:** Encontrou-se associação estatisticamente significativa entre as seguintes variáveis: caso novo, classificação, Síndrome da Imunodeficiência Adquirida, álcool/drogas, tabagismo e internação. A coinfeção tuberculose/vírus da imunodeficiência humana é um importante problema de saúde pública pois as duas doenças acarretam agravos mais severos à população. **Conclusão:** Ações devem ser planejadas e executadas em parceria por ambos programas, melhorando assim o diagnóstico precoce, reduzindo situações de vulnerabilidade, qualificando os serviços de forma a prevenir, tratar e abrandar ambas doenças.

**Descritores:** Tuberculose; HIV; Coinfeção; Epidemiologia.