

Trabalho apresentado no 17º CBCENF

Título: CASOS NOVOS DE TUBERCULOSE POR PACIENTES PORTADORES DE HIV DE 2002 A 2012

Relatoria: INGRID DE CAMPOS ALBUQUERQUE

Clarissa Galvão da Silva

Autores: Vinicius Jansen Araújo

Dannylo Ferreira Fontenele

Rosilda Silva Dias

Modalidade: Pôster

Área: Cultura, política e história da enfermagem no mundo

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: A tuberculose (TB) constitui um problema de saúde pública no mundo, é conhecida como “calamidade negligenciada” e ainda não solucionada no século XXI. Essa grave situação deve-se a múltiplos fatores entre eles a co-infecção HIV/TB. No País, a tuberculose representa a 4ª causa de morte por doenças infecciosas e a primeira causa de morte por doença identificada entre pessoas com HIV, dessa forma, quanto mais precoce o diagnóstico, maiores as chances de sobrevivência do paciente. **OBJETIVO:** Investigar a tuberculose em pacientes portadores de HIV que deram entrada no SINAN em São Luís (MA). **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo descritivo, de caráter retrospectivo, com análise de dados secundários, obtidos no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN). Foram coletados dados referentes ao período de 2002 a 2012 notificados na cidade de São Luís (MA). Toda a informação obtida deu origem a um banco de dados, que foi armazenado e analisado no Software Excel. **RESULTADOS:** Nesse período foram notificados 7029 casos de tuberculose. Essa população se caracterizou com maioria masculina, raça parda, com idade de 20 a 34 anos em todos os anos, a escolaridade de 1ª a 4ª incompleta do ensino fundamental de 2002 até 2006, em 2007 a 4ª completa do ensino fundamental e de 2005 a 2012 o ensino médio incompleto foram mais frequentes e quanto a forma clínica predominou a pulmonar em todos os anos. Foram notificados 353 casos de co-infecção HIV/TB positivos, 2238 negativos, 468 em andamento, no entanto, 3970 não realizaram. O ano de 2011 apresentou o maior número de casos, 57 enquanto, 2002, o menor número, com 12 casos. Entretanto, em 2002, 700 pacientes não realizaram a baciloscopia e em 2012, 77 notificações constaram que não foi realizada. **CONCLUSÃO:** Os resultados deste estudo apontam a necessidade de mais rigor com o sistema de informação e vigilância desses dados, visto que muitas informações a respeito de pacientes co-infectados por HIV e TB ainda não são incompletas e incorretas, portanto a atenção e rigor dos dados é de suma importância para a eficiência dos sistemas de informação de um dos agravos que tem elevado impacto na população carente de políticas públicas de saúde, educação e trabalho.