

Investigação da coinfeção TB/HIV, por meio da prova tuberculínica em unidade de referência - Salvador, BA 2009-2011.

Walter A.F. Neto

Secretaria da Saúde do Estado da Bahia, Sírio Libanes SP, ataalpa@gmail.com

Olivia F.P. Paula

Bióloga especialista em Saúde Pública, ferreira.op@gmail.com

José U. Braga

Universidade Federal do Rio de Janeiro, ueleres@gmail.com

Lizandra C Amin

Secretaria da Saúde do Estado da Bahia, lizandraamim@hotmail.com

Carlos D.F. Souza

Fiocruz PE, carlos.dornels@juazeiro.ba.gov.br

Introdução: a tuberculose é uma das principais doenças oportunistas que acometem pacientes vivendo com HIV/AIDS. Para reduzir o risco de adoecimento por tuberculose nestes indivíduos, o Ministério da Saúde recomenda a realização da prova tuberculínica (PT) e acesso ao tratamento da infecção latente. Da mesma forma o diagnóstico precoce da tuberculose ativa nos pacientes com manifestações clínicas sugestivas. Esta abordagem pode ser considerada um parâmetro de avaliação do serviço de saúde diante da avaliação prévia da coinfeção TB/HIV. **Objetivo:** Analisar a investigação da coinfeção TB/HIV através da PT na unidade de referência do serviço municipal de assistência especializada nos anos de 2009 a 2011, em Salvador- BA. **Métodos:** estudo descritivo, retrospectivo de avaliação do banco de dados SINAN/AIDS e análise oportuna dos prontuários através da exploração de todos os registros encontrado nos anos supracitado. **Resultados:** dos 192 prontuários levantados, apenas 33 realizaram a PT, com idade média de 37 anos, sendo 18,5% do sexo masculino e 14% do sexo feminino. O nível superior incompleto e os residentes em domicílio próprio foram respectivamente 31,3% e 20,5%, 86,4% utilizam tabaco, 100% dos usuários de drogas ilícitas não realizaram PT. Homossexuais e bissexuais realizaram respectivamente 20,5% e 21,4%. 82,8% dos coinfectados não foram investigados e nenhum paciente desse estudo fez uso da ILTB. **Conclusão:** neste estudo demonstrou-se que há uma baixa investigação da PT em todos os seguimentos.

Palavra-chave: HIV/AIDS, tuberculose, prova tuberculínica