



20° CONGRESSO
BRASILEIRO DE
**Infectologia
Pediátrica**
DE 14 A 17 DE NOVEMBRO • SALVADOR/BA

Trabalhos Científicos

Título: Desfechos Clínicos De Pacientes Com Tuberculose Latente Acompanhados Em Um Centro De Referência Em Salvador

Autores: Nélia Claudia Neri Araújo; Gisela Melo de Matos; Caroline Maltez de Andrade; Isa Carolina Paim do Espírito Santo; Izabella Maria de Britto Marques; Luiza Lopes de Almeida

Resumo: Objetivos: Descrever o perfil epidemiológico e os desfechos clínicos de contatos de pacientes com tuberculose acompanhadas em um centro de referência para tratamento de tuberculose na cidade de Salvador-BA. Métodos: Estudo de coorte retrospectivo incluindo 495 contatos de pacientes com diagnóstico de tuberculose, acompanhados no período de 2009 a 2016, sendo que 20 indivíduos tiveram diagnóstico de tuberculose na avaliação inicial, 40 não retornaram com resultado do teste tuberculínico e foram excluídos da coorte. Resultados: A amostra final contou com 435 pacientes, sendo 75% menores que 12 anos, 56% do sexo feminino, 76% com confirmação de vacina BCG. Todos os 435 contactantes da amostra final retornaram com resultado da prova tuberculínica, dos quais 301 (69%) apresentaram área de endureção maior que 5mm. Houve perda de seguimento de 28 indivíduos que não realizaram teste de viragem tuberculínica. 106 realizaram a segunda prova tuberculínica, dos quais 40 (37,7%) apresentaram uma área de endureção 10mm maior que primeira e 66 (62,2%) não tiveram a viragem tuberculínica, perfazendo um total de 341 indivíduos diagnosticados como portadores de TBL. 244 indivíduos (72% da população de contatos com TBL) foram tratados com isoniazida por 6 meses e 97 não foram tratados. 4 indivíduos do grupo não tratado desenvolveram TB ativa, enquanto somente 1 indivíduo do grupo tratado desenvolveu a doença (Razão de risco: 10,06 [IC 95% 1,14- 88,9]). Conclusão: A incidência de tuberculose é dez vezes maior entre os contatos com TBL não tratados, e a investigação e tratamento desta população pode contribuir de forma decisiva para a redução da incidência e efetivo controle da tuberculose.