



14º CONGRESSO BRASILEIRO DE PNEUMOLOGIA PEDIÁTRICA

30 de abril a 3 de maio . 2014
Hotel Summerville | Porto de Galinhas | PE

Trabalhos Científicos

Título: Perfil Epidemiológico Da Tuberculose, Doença De Notificação Compulsória, No Litoral Piauiense (2002-2012)

Autores: MIKAELLA CERQUEIRA SOARES (UFPI); MÁRCIO ROBERTO LOIOLA RIOS (UFPI); CLÁUDIO ÂNGELO VENTURA (UFPI)

Resumo: Objetivos: Investigar o perfil epidemiológico da Tuberculose, no Litoral Piauiense no período de 2002 a 2012. Números de casos novos, curados e óbitos nos pacientes; se do tipo pulmonar ou extrapulmonar. Realizar uma análise comparativa entre o Brasil, estado do Piauí e o Litoral Piauiense. Metodologia: Relatórios impressos do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) fornecido pelas secretarias de saúde de cada município. Utilizando o teste “t” de Student e processando os dados no programa Office Excel 2010, através de tabelas e gráficos. Resultados: Segundo o levantamento de dados o Litoral Piauiense tem uma média superior de casos detectados comparado ao estado do Piauí. O registro de óbitos mostrou-se inferior quando comparado aos valores de média do estado, tendo redução do coeficiente de mortalidade pela doença do ano de 2008 a 2012 de 2,14 óbitos/100.000 hab para 1,52 óbitos/100.000 hab. O diagnóstico quanto aos tipos clínicos, demonstra que em sua maioria foi detectado o tipo pulmonar. Os casos extrapulmonar, foram poucos, se comparados aos casos pulmonares, principalmente no ano de 2006, onde o litoral piauiense atingiu o maior número de casos de tuberculose pulmonar. Conclusão: Constatou-se uma diminuição do número de casos novos da Tuberculose, observando-se uma quantidade bem pequena de óbitos, sendo inferior a 3%. Seus tipos clínicos mostraram-se proporcionais ao esperado, pois os tipos mais graves da doença mantiveram-se abaixo dos 3%. Diante dos resultados encontrados, os dados apresentados servem como um alerta para a necessidade que foi determinada pelo Ministério da Saúde de intensificar todas as atividades de controle.