

ANAIS - XXXVI Congresso Brasileiro de Pneumologia e Tisiologia

65-SESSÃO DE POSTER ELETRÔNICO

28/11/2012 08:00-18:00

ÁREA DE POSTER ELETRÔNICO

[Trabalho 3089]

TUBERCULOSE

TUBERCULOSE PULMONAR E CÂNCER DE PULMÃO.

DENISE ROSSATO SILVA; DIRCEU FELIPE VALENTINI JR; ALICE MÂNICA MÜLLER;
PAULO DE TARSO ROTH DALCIN;

*HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
DO SUL (UFRGS), PORTO ALEGRE, RS, BRASIL;*

alicemm26@hotmail.com

Resumo:

Introdução: O câncer de pulmão (CP), o tipo mais comum de câncer no mundo, representa um importante problema de saúde pública. A tuberculose (TB) é outra causa significativa de morbidade e mortalidade, especialmente em países em desenvolvimento. Tem sido sugerido que a inflamação e fibrose pulmonar decorrentes da TB podem induzir dano genético, podendo aumentar o risco de CP, assim como a imunodepressão causada pela infecção. Considerando que um estudo demonstrou que a associação entre TB e CP varia em diferentes grupos étnicos e regiões, é importante conhecer as características desses casos em nosso meio. **Objetivos:** Descrever uma série de casos de pacientes com diagnóstico de TB e CP. **Métodos:** Foi realizado um estudo transversal em hospital universitário terciário. Pacientes adultos com diagnóstico de TB e CP (concomitante ou não) em acompanhamento nos ambulatórios e enfermarias foram identificados retrospectivamente. Foram coletados dados demográficos (sexo, idade, cor, anos de estudo), presença de sintomas, história de tabagismo, uso de álcool, uso de drogas, presença de comorbidades, dados referentes ao diagnóstico de TB e de neoplasia de pulmão. **Resultados:** Foram incluídos no estudo 28 pacientes com diagnósticos de TB e CP, sendo que 10 destes tiveram o diagnóstico simultâneo e nos outros 18, a TB foi diagnosticada antes do CP (mediana do tempo entre os diagnósticos: 7 anos [variação interquartil:1-30 anos]). A média de idade dos pacientes no momento do diagnóstico do CP foi de $62,8 \pm 10,2$ anos. Dezesesseis pacientes (57,1%) eram do sexo masculino, 23 (82,1%) brancos e 26 (92,9%) eram tabagistas ativos ou ex-tabagistas. Apenas 3 (10,7%) pacientes tinham história de TB na família e 4 (14,3%) tinham história familiar de CP. O tipo histológico mais comum foi o adenocarcinoma (13 casos [46,4%]), seguido do carcinoma epidermoide (10 casos [35,7%]). **Conclusões:** Nessa série de casos, demonstramos que a maioria dos pacientes com TB e CP são tabagistas e a TB ocorreu antes do diagnóstico de CP. O carcinoma brônquico não de pequenas

:: Resultado dos Trabalhos Científicos ::

células, em especial o adenocarcinoma, foi o tipo histológico mais comum.