



XVI congresso interno de iniciação científica

Ginásio Multidisciplinar da Unicamp  
24 a 25 de setembro de 2008



B0177

### HEPATOTOXICIDADE ASSOCIADA AO TRATAMENTO PARA TUBERCULOSE ENTRE PACIENTES DE UM HOSPITAL TERCIÁRIO

Letícia Pisoni Zanaga (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Mariângela Ribeiro Resende (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

O uso de fármacos hepatotóxicos torna o manejo clínico de pacientes com tuberculose (TB) e comorbidades complexo. **Objetivos:** avaliar a frequência de hepatotoxicidade associada ao tratamento da TB em um hospital terciário. **Pacientes e Métodos:** estudo retrospectivo, com inclusão de pacientes > 14 anos com diagnóstico de TB, atendidos no HC-Unicamp, em 2006. **Resultados:** foram incluídos 72 pacientes com TB; forma pulmonar ocorreu em 68,1%, com TB cavitária em 48,6% dos casos pulmonares. Os sítios extra-pulmonares mais frequentes foram: pleural (29,2%) e ganglionar (20,8%). Entre os 72 pacientes estudados, 69,4% apresentavam comorbidades. A sorologia para HIV foi realizada em 61 (84,7%) casos antes ou durante o tratamento da TB. Destes, 16,4% eram infectados pelo HIV. De 29 pacientes que realizaram sorologias para hepatite C, 17,2% eram positivas e para hepatite B, 3,6% de 28 casos. Etilismo foi registrado no prontuário como presente em 51,8% de 56 pacientes. A troca do esquema por hepatotoxicidade ocorreu em 6 (8,3%) casos, nenhum destes casos evoluiu para óbito ou insuficiência hepática. **Conclusão:** a ocorrência de hepatotoxicidade foi semelhante à referida na literatura, apesar da elevada frequência de comorbidades.

Hepatotoxicidade - Tuberculose - Tratamento