

386

**ESTUDO DE GRUPOS DE PACIENTES COM CO-INFEÇÃO DE TUBERCULOSE E VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA.** *Felippe Leopoldo Dexheimer Neto, Artur Rodolfo Andrade Dexheimer, Ivânia Maria Prigol, Rosângela Boff, Vitor Vieira Dexheimer (orient.)* (Clínica cirúrgica, ginecologia/obstetrícia, UCS).

**Objetivo:** Identificar características peculiares em pacientes co-infectados pela tuberculose (TBC) e pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV). **Material e Métodos:** Estudo de grupos baseado na revisão dos prontuários de pacientes atendidos em ambulatórios de referência em TBC e HIV, descrevendo frequência e frequência relativa da forma de apresentação (primária, pós-primária, pulmonar com diagnóstico positivo por baciloscopia, pulmonar por diagnóstico clínico/radiológico/imunológico sem confirmação da baciloscopia e extra-pulmonar), sítios extra-pulmonares afetados e desfecho (alta, transferência, recidiva, transferência, abandono do tratamento e óbito). **Resultados:** Obteve-se um n de 108 pacientes, atendidos no período de 1993 a 2003, destes 3 apresentaram a forma primária (2, 77%) e 105 a forma pós-primária (97, 33%). Dividiu-se a amostra em 3 grupos: pacientes com tuberculose pulmonar (n=53) que apresentaram baciloscopia para BAAR positiva (29, 63%), tuberculose pulmonar sem baciloscopia positiva (19, 44%) e tuberculose extra-pulmonar (50, 93%). As formas extra-pulmonares mais prevalentes foram: ganglionar (29%), miliar (24%) e pleural (16%). Quanto ao desfecho, os 3 grupos apresentaram: óbitos 25-30%, alta ambulatorial 35-38%, a frequência de abandono do tratamento no grupo com TBC pulmonar foi de 17% e a do grupo com TBC extra-pulmonar 2% e somente no grupo com TBC extra-pulmonar houve recidiva (4%). **Conclusões:** Observa-se que a baciloscopia não pode ser o único método diagnóstico para a doença, a necessidade do profissional da saúde estar atento a formas de apresentação extra-pulmonar da doença por sua alta prevalência, alta frequência de abandono do tratamento e aos riscos de recidiva.