

382 **INFECÇÕES POR CITOMEGALOVÍRUS EM PACIENTES COM SIDA**
Saldanha LS, Petrillo VF, Zimmer PM, Costa LF, Litvin IE, Capra M, Knapp L,
Edelweiss MI, Kronfeld M - SMEI / Hospital de Clinicas de Porto Alegre

OBJETIVOS: Segundo a literatura o Citomegalovírus (CMV) é mais comum infecção viral oportunista que acomete os pacientes com SIDA. O objetivo do nosso estudo é demonstrar a prevalência de infecções por CMV, determinando os órgãos mais acometidos, correlacionando com as doenças oportunistas mais freqüentes, e com o tipo de diagnóstico.

METODOLOGIA: O estudo foi retrospectivo pela análise de 150 prontuários e laudos de autópsias. O período do estudo foi de jan/86 a mar/91. Todos os pacientes satisfaziam os critérios do CDC para diagnóstico de SIDA.

RESULTADOS: Em 45 pacientes (300/o) ocorreram infecções por CMV. Os locais mais acometidos foram: adrenais 22(48,8%), pulmão 19(42,2%) e trato gastro-intestinal 11(24,4%). Infecção ocular por CMV foi evidenciada em 5 casos (11,1%). As mais freqüentes doenças oportunistas encontradas nos 45 pacientes com infecções por CMV foram: candidíase (86,6%), pneumocistose (42,2%), micobacteriose (28,8%), Herpes simplex virose (28,8%), toxoplasmose (24,4%) e sarcoma de kaposi (15,5%), O diagnóstico do CMV foi realizado através da necrópsia em 32 casos (71,1%).

CONCLUSÃO: A necrópsia pode revelar resultados insuspeitos clinicamente. Em SIDA nem sempre a principal doença é a responsável pela morte do paciente. É difícil evidenciar a causa mortis, pela concomitância de agentes e órgãos acometidos nestes pacientes. Evidenciamos através deste estudo que o CMV exerce um papel importante na morbi-mortalidade em pacientes com SIDA.

(CNPq - PROPESP)