

Durante o período de dez/85 a jun/94 foram realizadas 1792 necrópsias no HCPA. Dentre estas, 333 necrópsias foram de pacientes aidéticos. As infecções oportunistas foram a causa de morte mais freqüente. Foram detectados 13 casos de linfomas: 2 tipo Hodgkin e 11 não Hodgkin. Destes, 3 casos de linfoma anaplásico de grandes células primário do SNC. Estes casos foram submetidos a exame imunohistoquímico com os seguintes anticorpos monoclonais: Ki1, PanT(UCHL1), PanB(CD45R), Kappa, Lambda, LCA. Os 3 casos mostraram fraca e moderada positividade para PanT, nítida positividade para LCA, e um dos casos mostrou ainda ser positivo para Ki1. PanB, Kappa e Lambda foram sempre negativos. Concluímos, por meio desta amostra, ser os linfomas T, provavelmente mais freqüentes do que inicialmente esperado na literatura.(PROPESP).