

(Departamento de Patologia-Universidade do Rio Grande)

A Síndrome da Imunodeficiência Adquirida (AIDS) é causa de crescente morbidade e mortalidade na cidade do Rio Grande. A AIDS cursa com disfunção da imunidade celular que leva ao desenvolvimento de diversas infecções oportunistas e/ou neoplasias malignas. Este estudo teve como objetivo levantar os laudos de exames histo e citopatológicos realizados no Laboratório de Anatomia Patológica do Hospital da URG entre janeiro de 1991 e junho de 1994 para determinação das patologias associadas à AIDS mais frequentes em nosso meio. Os cortes histológicos foram corados pelo HE e o material citopatológico pelo Papanicolaou, sendo realizadas colorações especiais quando necessário. Foram estudados 73 exames obtidos de 44 pacientes. Os resultados mostram micobacteriose em sítios extrapulmonares (13.7%); pneumonia por *Pneumocystis carinii* (6.8%); Herpes simples (4.1%); candidíase oral (2.7%); histoplasmose disseminada (1.4%); Sarcoma de Kaposi (2.7%); processo inflamatório agudo inespecífico (11%); processo inflamatório crônico inespecífico (23.3%); inconclusivos (9.6%); outros (11%) e normais (13.7%). Estes dados indicam que a micobacteriose, em especial a tuberculose, foi a patologia associada à AIDS mais frequentemente diagnosticada neste material. Tal resultado indica a característica miliar das micobacterioses na AIDS, enfatizando-se portanto a importância da suspeita clínica para chegar-se ao diagnóstico desta patologia (CNPq, URG).