

SESSÃO ANÁTOMO-CLÍNICA DO HCPA: ABRIL/2004: MULHER DE 37 ANOS, HIV+, INTERNA POR OLIGÚRIA E ANASARCA.. Faulhaber GAM , Morales JV , Edelweiss MI , Furlanetto T , Cerski M , Kronfeld M . Serviço de Medicina Interna e Serviço de Patologia . HCPA - UFRGS.

Paciente feminina de 37 anos com diagnóstico de hiv há 7 anos procura o HCPA por anasarca e oligúria. Exames de admissão mostram importante perda de função renal (creatinina = 3,5) e proteinúria maciça (Proteína Urinária: 2340mg/dL). Iniciado hemodiálise, paciente evolui com hipotensão severa e disfunção respiratória, evoluindo para parada cardiorrespiratória. Diagnóstico diferencial inclui síndrome nefrótica por nefropatia pelo hiv, GESF e outras glomerulopatias. Paciente submetida a necrópsia que evidenciou sinais de edema pulmonar e Síndrome da Angústia Respiratória do Adulto como causa da Insuficiência Respiratória e achados renais compatíveis com nefropatia pelo HIV além de sinais de necrose tubular aguda.