

191

**ESTUDO DE GLOMERULOPATIAS EM AMBULATÓRIO EM HOSPITAL TERCIÁRIO DE PORTO ALEGRE.** Luciano P. Bellini, Francisco V. Veronese, Karine M. Lima, Marcelo Louzado, Leandro de Moura, Álvaro Paiva Neto, Jose V. Morales (Serviço de Nefrologia, Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA), Departamento de Medicina Interna, Faculdade de Medicina, UFRGS).

Apesar da existência de estudos de prevalência na literatura internacional, ainda há uma carência de estudos que contemplem a nossa realidade local. Assim, este trabalho objetiva descrever o perfil dos pacientes portadores de glomerulopatias (GP) atendidos no ambulatório do HCPA. Através de estudo retrospectivo, avaliamos 362 pacientes com idade média de  $36,3 \pm 16,1$  anos (13 a 68 anos) e tempo médio de seguimento de  $63 \pm 66$  meses. A síndrome de apresentação inicial ficou assim caracterizada: proteinúria e hematúria 137 (39%) pacientes, hematúria isolada 33 (9%), proteinúria isolada 18 (5%), síndrome nefrótica 108 (30%), síndrome nefrítica 38 (11%) e glomerulonefrite rapidamente progressiva 28 (8%). A etiologia da doença glomerular, (por análise histopatológica), revelou: glomeruloesclerose segmentar focal (GESF) 140 (38,7%) casos, alterações mínimas 37 (10,3%), membranosa 88 (24,3%) e mesangiocapilar 20 (5,6%), perfazendo um total de 285 (78,9%) casos com GP primárias. As formas secundárias incluíram lúpus eritematoso sistêmico em 44 (12,1%) casos, nefropatia por IgA em 15 (4,2%), vasculites sistêmicas em 11 (3,1%), amiloidose em 5 (1,4%) e glomeruloesclerose nodular diabética em 7 (1,9%). Em 2 (0,6%) pacientes o diagnóstico foi rim em estágio terminal. A média da creatinina sérica inicial foi  $1,88 \pm 2,87$  mg/dl e a final  $2,11 \pm 2,41$  mg/dl; a proteinúria inicial teve média de  $5,3 \pm 6,5$  g/24 h e a final  $2,9 \pm 4,2$  g/24 h. Dada a, até então, escassez de estudos avaliando nossa realidade local, julgamos que o presente trabalho mostrou-se oportuno ao esclarecer melhor o perfil dos pacientes com GP em atendimento ambulatorial.