

075

A PRESSÃO INTRA-OCULAR NAS UVEÍTES. *Márcia Barcaro, Décio W. Wechsler, Sydney M. Silveira, J. Melamed* (Depto. Oftalmologia e Otorrinolaringologia, Faculdade de Medicina, UFRGS).

A uveíte, patologia de alta prevalência no nosso meio, é acompanhada, freqüentemente, de alterações na pressão intra-ocular (PIO). O comportamento da PIO nas uveítes é bastante controverso e poucos estudos recentes têm sido realizados sobre o tema. O objetivo geral desse trabalho é estudar o comportamento da PIO no processo evolutivo das uveítes. Como objetivos específicos temos: determinar a média da PIO em pacientes com uveíte ativa sem tratamento(tto) e após uma semana de tto; identificar fatores associados ao processo inflamatório e fatores locais que possam influenciar a PIO. Para isso, examinamos 59 olhos em 54 pacientes que apresentaram uveíte ativa em fase aguda sem tto através do tonômetro de aplanção de Perkins e da lente de três espelhos de Goldmann (gonioscopia). As tonometrias foram realizadas às 9 e 15 h na primeira consulta e 7 dias após, sendo os olhos anestesiados com colírio de cloridrato de proximetacaína a 0,5%. A gonioscopia foi realizada após medida da PIO das 15 h no primeiro dia do exame. As informações sobre os pacientes foram relatadas em protocolo próprio, constando também das medicações em uso quando do segundo exame. Em nossa amostra, 26 pacientes apresentaram uveíte em olho esquerdo; 23, em olho direito e 5, bilateralmente. A PIO nos olhos afetados (59) se apresentou da seguinte forma: 33, 9% eram normotensos(NT); 28, 8% hipotensos(HT) e 37, 3% hipertensos(HTE). A PIO nos olhos sem manifestações em câmara anterior (14): 35, 7% eram NT; 35, 7% HT e 28, 6% HTE. A PIO nos olhos com manifestações em câmara anterior (45): 28, 9% eram NT; 31, 1% HT e 40% HTE. A PIO média (tonometria olhos normais estudados/número de tonometrias)encontrada foi de 12, 02 mmHg; o desvio padrão de 3, 54 e a faixa de PIO normal de 8, 4-15, 58 mmHg (12, 04 +/- 3, 54). O trabalho se encontra em fase final de análise dos dados (CNPq).