

330 ·PREVALÊNCIA·DAS ALTERAÇÕES SÉRICAS DAS ENZIMAS HEPÁTICAS E DAS BILIRRUBINAS EM ALCOOLISTAS HOSPITALIZADOS NO CDQUIM/RS.R.M.Mo raes, F.t.t.lora.es, F.C.Lacerda, L.C. Fantin, S.D.Stefani,S.O.tlar tins, H. Zatti. CCentro do Dependente Quirnico do Hosotal Par- qu.e,Belém).

Na clinica medica, a determinação dos níveis séricos das enzimas hepáticas das bilirrubinas é um método útil para o acompanhamento terapêutico de alcoolistas e para o diagnóstico de consumo excessivo de álcool e/ou dano hepático por este causado. Com objetivo de verificar a prevalência de alterações laboratoriais das enzimas hepáticas Aspartato Aminotransferase (AST), Gama glutamil Transpeptidase (GGT), Fosfatase Alcalina (CFA) Alanina Aminotransferase (ALT) e das Bilirrubinas Direta (CBD) e Total (CBT), em abusadores e dependentes de álcool e de álcool e outras drogas hospitalizados no CDQUIM, realizou-se um estudo transversal retrospectivo sobre dados secundários de pacientes hospitalizados, no serviço pela primeira vez entre 09/1989 e 10/1990. Calculou-se as médias, desvios-padrão, modas e medianas, dos resultados dos exames laboratoriais de rotina destes pacientes. Nas enzimas os valores médios encontrados foram: $37,75 \pm 47,57$ U/l para AST (n=495); $33,24 \pm 38,50$ U/l para ALT (n=487); $99,79 \pm 137,02$ U/l para GGT (n=157) e $83,42 \pm 42,42,70$ U/l para FAF (n=195). Os valores médios das bilirrubinas foram de $0,31 \pm 0,24$ mg/dl para BD (n=450) e de $0,88 \pm 0,55$ mg/dl para BT (n=451). A prevalência de valores alterados (elevados) foi de 57,1% para AST; 45,6% para ALT; 81,5% para GGT; 11,3% para FA; 46,7% para BD e 23,7% para BT. As enzimas AST, ALT e GGT mostraram-se bons indicadores de consumo excessivo de álcool na população estudada. CFAPERGS1: