

**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 Hosoiatal Par-:  
qu·e, Belém).

Na clínica medica, a determinação dos níveis séricos das enzimas hepáti  
·case das bi-lirrubinas é um método til para o acompanhamento terapiutl  
co de alcoolistas e para o diagnóstico de consumo excessivo de álcool e/ou  
dano hepático por este causado. Com objetiv9 de verificar a prevalencia  
de alterações laboratoriais das enzimas hepaticas Aspartato Aminotrans-  
ferase CAST), Gamaglutamil Transpeptidase (GGT), Fosfatase Alcalina(CFA)  
Alanina Aminotransferase CALT)e das Bilirrubinas Direta (CBD) e To al  
CBT), em abusadores e dependentes de álcool e de álcool e outras drogas  
.hosoiatalizados no CDQUIM, realiz6u-se um estudo transversal retrospecti  
vo obre dados secundários de pacientes hospitalizados, no serviço pel  
primeira vez entre 09/1989 e 10/1990. Calculou-se as medias, desvios-p  
dr o, mods e medianas, dos resultados dos ex mes laboratoriais de rotl  
na destes pacientes. Nas enzimas os valores medias encontrados fora.  
37,75 ± 47,57W/l para AST· Cn=495); 33,24± 38,50U/l para·ALT Cn 7 487);'  
99,79 ± 137,02U/l para GGT Cn=157)e 83,42 ± 42,42,70U/l para FACn=195).  
Os valores medias das bilirrubinas foram de 0,31+0,24mg/dP. para BD Cn=  
450)e de 0,88+0,55mg/d€ para BT Cn = 451). A preval.ência de valores a\_!  
terados (elevados)foi de 57,rfc, para AST;45,6+ para ALT;81,5%, pa;a GGT;i  
11,3% para FA; 46,7% para /BD e 23,7% para BT. As enzimas AST,ALT e GGT  
mQstraram-se bons indicadbres de consumo excessivo de álcool na popula-  
ção estudada. CFAPERGS1: