

688

COLECISTITE AGUDA: UMA IMPORTANTE CAUSA DE ICTERÍCIA NO HCPA. *H.R. Pahim Lopes, C.C. Ceresér, J.B. Lima, S.G.S. Barros* (orientador) Depto. Medicina Interna/ FAMED-UFRGS e Serviço de Gastroenterologia/HCPA

Icterícia refere-se a pigmentação amarelada da pele ou das escleróticas pela bilirrubina. Resulta de níveis elevados de bilirrubina na corrente sanguínea. Os níveis normais de bilirrubina variam de 0,3 a 1,0mg/dl. Geralmente, quando ultrapassam 2 a 2,5mg/dl, a icterícia se torna clinicamente evidente. O presente trabalho procurou avaliar as principais patologias responsáveis por icterícia em pacientes internados no HCPA no período de 10/05/94 a 10/08/94. Os pacientes foram selecionados através de exames clínicos e laboratoriais e revisão de prontuários. A colecistite aguda representou 51,4% de nossa casuística, seguida por leptospirose 11,4%, carcinoma de cabeça de pâncreas 8,6%, hepatite 8,6% e outros. (CNPq,PROPESP).