

14º Congresso Brasileiro de Gastroenterologia Pediátrica

05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: Prevalência Das Doenças Hepáticas Nos Pacientes Internados No Pronto Socorro Infantil-zona Sul Na Cidade De Manaus.

Autores: CUNHA GM, AQUINO AKF, BARROS GO, CHAGAS A, TAVEIRA ATA, , , , ,

Resumo: OBJETIVO: Avaliar a prevalência das doenças hepáticas nos pacientes internados no Pronto Socorro Infantil da Zona Sul (PSI Zona Sul) na cidade de Manaus, Amazonas. METODOLOGIA: Estudo retrospectivo de revisão de prontuário de crianças e adolescentes internados, nos últimos dois anos, no PSI Zona Sul em Manaus, Amazonas. RESULTADOS: A amostra total quantificou 10 pacientes sendo 90% (9/10) do sexo feminino. A média de idade foi de 6,9 anos \pm 3,14 anos, variando de 2,5 anos a 11,25 anos. Tempo de internação foi de 5,1 dias \pm 6,6 dias. Apenas 1 criança apresentava baixo peso para a idade, $Z < -3$ (OMS,2009). Icterícia, febre, anemia, hepatomegalia e esplenomegalia estiveram presente em 100%, 90%, 40%, 40% e 30%, das crianças, respectivamente. Tríade colestática (icterícia, colúria e acolia fecal) foi observada em 20% das crianças. Em relação aos exames laboratoriais a média de BT foi de 6,9 mg/dl \pm 3,5 mg/dl, BD 5,1 mg/dl \pm 3,5 mg/dl, ALT 1082 UI \pm 924 UI, AST 1.112 UI \pm 1.072 UI. Sorologia para Anti-HAV-IgM foi positiva em 50% dos casos. Não houve significado estatístico na redução dos valores de bilirrubinas e transaminases na alta hospitalar ($p > 0,05$). Houve 1 criança que evoluiu para óbito durante a internação, 60% receberam alta em bom estado geral e 30% necessitaram de transferência para hospital terciário. CONCLUSÕES: A Hepatite Aguda pelo Vírus A foi a principal causa de internação de crianças e adolescentes com distúrbio hepático em PSI de referência em Manaus, entretanto estudos adicionais são necessários.