

14º Congresso Brasileiro de Gastroenterologia Pediátrica

05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: Análise Dos Pacientes Com Diarréia Aguda Internados Em Unidade De Urgência: Um Estudo De 5 Anos.

Autores: AQUINO AKF, CUNHA GM, SEABRA DMR, VIANA JS, MELO RB, MESQUITA AC, ARAÚJO AO, BROMBERG APC, TAVEIRA ATA,

Resumo: OBJETIVO: Analisar os prontuários das crianças internadas no Pronto Socorro Infantil da Zona Sul (PSI Zona Sul) na cidade de Manaus, Amazonas com diarreia aguda. METODOLOGIA: No período de janeiro de 2006 a dezembro de 2010, foram analisados retrospectivamente 251 prontuários de pacientes internados no PSI Zona Sul na cidade de Manaus, Amazonas. RESULTADOS: Dos pacientes analisados 135 (53,7%) eram do sexo masculino. A faixa etária variou de 2 a 7 anos com predominância da faixa compreendida entre 2 anos a 2,8 anos (82,8%). A diarreia por rotavírus esteve presente em 20,7% (52/251) dos casos. Dos sintomas associados os mais prevalentes foram: vômito, 41,8% (105/251); febre, 34,2% (86/251) e dor abdominal, 4,3% (11/251). Desidratação de segundo e terceiro grau ocorreram em 34,2% e 23,1% dos casos, respectivamente. Com relação ao uso de medicamentos antes da internação, 13,1% (3/251) dos pacientes já estavam fazendo uso de outros medicamentos não prescrito por médico. O número de evacuações menor que 5 episódios/dia foi observada em 43,4% dos pacientes. Em relação ao volume das evacuações 58,1%, 25% e 16,7%, dos casos apresentavam grande, médio e pequeno volume, respectivamente. Quanto a consistência das evacuações 32,2% dos pacientes apresentavam fezes líquidas e 8,3% pastosas. Observou-se produtos patológicos em 12,7% (32/251) dos casos: muco (65,6%); sangue (31,2%) e gordura (3,1%). CONCLUSÃO: As crianças na faixa etária de 2 anos foram as mais acometidas por diarreia aguda. O rotavírus foi encontrado em importante parcela dos casos de internação por diarreia.