

14º Congresso Brasileiro de Gastroenterologia Pediátrica

05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: Avaliação Das Gastroenterites Atendidas Em Um Prontoatendimento Da Cidade Do Natal - Rn

Autores: MELONI BZ, SANTOS CCB, RIBEIRO JPM, SOUSA MM, MACEDO SKO, NORONHA JÚNIOR NS, , , ,

Resumo: Objetivo: A gastroenterite aguda é uma doença comum nos atendimentos de emergência em pediatria. Caracterizada pelo aumento no número de evacuações, associado ou não a outros sintomas. O objetivo desse estudo é avaliar a ocorrência de gastroenterite aguda e relacionar fatores sócio demográficos, clínicos e terapêuticos. Metodologia: Trata-se de um estudo retrospectivo realizado através da análise de 453 prontuários médicos de crianças diagnosticadas com gastroenterite no Pronto Socorro Infantil Dr^a Sandra Celeste- Natal –RN, no mês de junho de 2011. Resultados: A maior incidência dos casos estudados foi do bairro de Felipe Camarão (16%). A faixa etária predominante foi nos pré-escolares (77%), predominando no sexo masculino (51%). Apenas 7% dos casos apresentavam diarreia mucosanguinolenta. Outros sintomas e sinais encontrados foram: náuseas e/ou vômitos (69%), febre (53%), dor abdominal (30%). A desidratação estava presente em 38% dessas crianças. Com relação ao grau de desidratação, 41% foram classificadas como leve, 12% como Moderada e 47% grave. O número de hemogramas realizados foi irrelevante em relação à amostra (apenas 16%, sendo 8% infeccioso). Constatamos no trabalho que a maioria dos pacientes era procedente de bairros com condições precárias de moradia e desprovidas de saneamento básico. 31% das crianças receberam hidratação venosa, mesmo diante de desidratação leve/moderada, e isso decorre das condições hospitalares inadequadas de manter a criança com TRO em observação e a falta de instrução por parte dos genitores dessas crianças. Conclusão: Dessa maneira, destacamos a importância do manejo adequado, sem que haja procedimento invasivo desnecessário e aumento de custos para o serviço.