

14^o Congresso Brasileiro de
Gastroenterologia
Pediátrica
05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: Avaliação Nutricional De Crianças Hospitalizadas Em Salvador

Autores: TAVARES I, COELHO C, ROCHA S, LOBO L, SAMPAIO MV, MATOS A, CARDEAL M, SILVA L, ,

Resumo: Objetivo: Avaliar perfil nutricional de crianças internadas em hospital particular, Salvador-Bahia, durante um ano. Métodos: Estudo transversal, com avaliação dos Índices de Massa Corporal (IMC) das crianças hospitalizadas no dia da admissão após atendimento no Pronto Atendimento, entre os períodos de Fevereiro/2011 a Abril/2012. Utilizada curva de crescimento Idade x IMC (z-score). Dividiram-se 4 grupos, segundo critérios de faixa etária. Grupo A (GA) corresponde a crianças entre 0 a 1 ano, Grupo B (GB), de 1 a 5 anos, Grupo C (GC), de 5 a 10 anos, e Grupo D (GD), crianças acima de 10 anos. Resultados: Foi avaliado o perfil nutricional de 320 crianças hospitalizadas. O GA englobou 101 crianças (31,56%), das quais 49 (48,51%) apresentaram IMC adequado, e 52 (51,48%) apresentaram IMC alterado. GB foi representado por 136 crianças (42,5%), das quais 74 (54,41%) apresentaram IMC adequado, e 62 (45,58%) apresentaram IMC alterado. Já o GC com 50 crianças (15,62%), das quais 24 (48%) apresentaram IMC adequado, e 26 (52%) apresentaram IMC alterado. Finalmente, o GD englobou 33 crianças (10,31%), das quais 21 (63,33%) apresentaram IMC adequado, e 11 (36,36%) apresentaram IMC alterado. Do total de crianças internadas, 168 (52,5%) apresentaram IMC adequado, e 152 (47,5%) apresentaram IMC alterado. Conclusão: As faixas etárias incluídas nos grupos A e B representam a maior parte (74,06%) dos pacientes hospitalizados. Os grupos A e C possuem maior proporção de crianças com IMC alterado, fato que demonstra necessidade de intervenção precoce.