



1º CONGRESSO BRASILEIRO e 4º Simpósio Internacional DE NUTROLOGIA PEDIÁTRICA

Centro de Convenções Centrosul | FLORIANÓPOLIS - SC | 13 a 15/11/14

Trabalhos Científicos

Título: Associação Entre Peso Elevado Para Idade E Prevalência De Aleitamento Materno Entre Crianças Internadas Em Hospital De Grande Porte Em Vitória

Autores: MÁRCIO ALVES DOS SANTOS JÚNIOR; ANA CRISTINA DE OLIVEIRA SOARES; ROBERTA PEREIRA DOS SANTOS; RIVANY ORNELLAS FRIZZERA; TARSILA RIGONI MATIELLO

Resumo: Objetivos: Correlacionar a prevalência de peso elevado para idade com o tempo de aleitamento materno exclusivo entre crianças em hospital de grande porte em Vitória. Metodologia: Estudo quantitativo, descritivo, transversal com amostra por conveniência, aleatória não probabilística de 41 crianças com idades entre 1 e 10 anos. Os pais foram esclarecidos sobre os aspectos éticos e aqueles que concordaram em participar, assinaram um Termo de Consentimento Livre Esclarecido (TCLE). As crianças foram avaliadas com medidas de peso e altura. Para realização das medidas foram utilizadas balanças e estadiômetro previamente aferidos e calibrados. As crianças foram classificadas conforme pontos de corte estabelecidos pelo MS. Os pais responderam a questionário no qual informavam tempo de aleitamento materno exclusivo. Os dados foram analisados por meio de estatística descritiva com medidas de frequência, média, mediana e desvio padrão e teste qui-quadrado com nível de significância de 5%. Resultados: Foi encontrado 24 crianças (58,5%) com aleitamento materno exclusivo até 6 meses, sendo 5 (20,8%) destas com peso elevado para idade. A média de tempo de aleitamento materno foi de 4,6 meses, mediana 6 e DP de 1,89. O resultado do Teste qui-quadrado $p = 0,158$, não significativa ao nível de 5%. Conclusão: Para esta amostra não foi evidenciado correlação significativa entre peso elevado para idade e aleitamento materno, o que pode ter tido influência do número pequeno da amostra, e também ao fato das crianças avaliadas estarem sob internação hospitalar, sugerindo-se realização de trabalhos com amostra maior e em ambientes distintos.