



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

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

Trabalhos Científicos

Título: Uso De Chupeta Influencia Desmame Precoce Em Lactentes Frequentadores De Escolas Particulares De Educação Infantil Em Porto Alegre

Autores: ANA CAROLINA TERRAZZAN; DORIS POWACZRUK BASTIAN; CAMILA LEHNHART VARGAS; FRANCELIANE JOBIM BENEDETTI

Resumo: A Organização Mundial da Saúde (OMS) preconiza aleitamento materno exclusivo até o sexto mês de vida. Contudo, os últimos estudos de base epidemiológica realizados no Brasil, revelam altos índices de desmame precoce. Dentre os fatores de risco para a interrupção da amamentação, o uso da chupeta vem sendo muito citado. O objetivo deste estudo foi verificar o tempo de aleitamento materno e os fatores de risco para o desmame precoce em crianças frequentadoras de escolas particulares de educação infantil. Trata-se de um estudo transversal com 55 crianças de 0 a 18 meses matriculadas em 5 escolas de Porto Alegre, RS. Foram aplicados questionários para coleta de dados sobre a gestação, nascimento, aleitamento materno e características sócio demográficas da mãe. Estudo aprovado pelo comitê de ética do Hospital Moinhos de Vento (HMV-POA). Aplicados testes t Student, Qui Quadrado Kaplan-Meier e Regressão de Poisson. Aceito nível de significância $p < 0,05$. A prevalência de Aleitamento Materno Exclusivo no sexto mês de vida foi de 1,8%. A mediana de Aleitamento Materno foi 180 dias e a mediana de AME foi 90 dias. Houve associação positiva entre desmame e introdução da chupeta nos primeiros dias (RP 2,30 IC95% [1,02 a 4,91] $p = 0,030$). Receber orientação sobre aleitamento durante a gestação foi fator protetor para desmame precoce (RP 0,60 IC95% [0,37 a 0,94] $p = 0,032$). A prevalência de AME no grupo estudado foi muito aquém do preconizado pela OMS. O uso de chupeta foi determinante para desmame precoce, enquanto a orientação adequada sobre aleitamento materno interferiu para prevenir o