



# 23<sup>o</sup> CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA

14 a 17 de setembro de 2016 - EXPOGRAMADO - Gramado / RS

## Trabalhos Científicos

**Título:** Associação Entre O Tipo De Aleitamento Materno E O Desenvolvimento Motor De Lactentes Ao Sexto Mês De Vida

**Autores:** ANELISA LEITE (UNICAMP)

**Resumo:** Introdução: A Organização Mundial da Saúde, recomenda que o leite materno exclusivo deva ser oferecido à criança até os 6 meses de idade, sendo o melhor alimento para um desenvolvimento infantil adequado. Objetivo: avaliar o desenvolvimento motor grosseiro em crianças com 6 meses segundo o tipo de aleitamento materno. Método: estudo transversal e observacional onde 82 crianças nascidas a termo e sem complicações clínicas foram avaliadas em seu desenvolvimento motor na idade de seis meses utilizando-se a Alberta Infant Motor Scale (AIMS), segundo o tipo de aleitamento materno: exclusivo ou não. Como variáveis de controle utilizamos os dados epidemiológicos da mãe e do recém nascido (RN), bem como informações sobre a alimentação e o comportamento do lactente. Os testes para comparação foram t de Student ou Mann-Whitney e teste de Qui-quadrado ou Fisher com nível de significância de 5%. Resultados: Foram incluídas 82 crianças com idade de 6 meses. Em relação ao desempenho motor tivemos: 70 normais e 12 suspeitas. Quanto ao aleitamento materno tivemos: 42 com aleitamento materno exclusivo e 40 com aleitamento misto ou artificial. Com relação às características biológicas da criança e da mãe, não foram encontradas diferenças significativas entre a estatura e peso do RN, idade gestacional e materna. Considerando-se o tipo de aleitamento materno não foi demonstrado diferença significativa entre as crianças que pudesse alterar a resposta motora. O mesmo ocorreu com as características de hábito alimentar e comportamento da criança. Conclusão: não houve associação estatisticamente significativa entre o desenvolvimento motor em crianças com 6 meses de idade e o tipo de aleitamento materno, bem como para outras variáveis de controle.