



24^o Congresso Brasileiro de
PERINATOLOGIA
de 26 a 29 de setembro de 2018
Natal • RN

Trabalhos Científicos

Título: Aleitamento Materno Em Recém-Nascido Pré-Termo E O Desenvolvimento Neurodesenvolvimento Aos 6 Meses De Idade Corrigida.

Autores: NATHÁLIA FARIA DE FREITAS (UFMG), CYNTHIA RIBEIRO DO NASCIMENTO NUNES, THALYTA MAGALHÃES RODRIGUES, PATRÍCIA RODRIGUES DA COSTA, FERNANDA L. ALVES, MARINA OLIVEIRA RABELLO, KELY CRISTINE APARECIDA FONSECA LANA, MÁRCIA GOMES PENIDO MACHADO, MARIA CÂNDIDA FERRAREZ BOUZADA

Resumo: Introdução: O leite materno (LM) é recomendado como a melhor fonte alimentar para recém-nascidos e lactentes, uma vez que, além de atender as necessidades nutricionais, está associado a melhores resultados no desenvolvimento neuropsicomotor (DNPM). Objetivo: Investigar a associação entre o aleitamento materno e o desenvolvimento neuropsicomotor de lactentes aos 6 meses de idade gestacional corrigida (IGCo). Métodos: Trata-se de um estudo prospectivo, longitudinal, que incluiu recém-nascidos com idade gestacional ao nascimento 8804, 32 semanas, entre o período de julho de 2016 a maio de 2017 e que foram avaliados aos 6 meses de IGCo, totalizando 69 lactentes. O instrumento utilizado na avaliação do DNPM foi a Escala de Bayley III. Realizado análise univariada para avaliação dos fatores associados às variáveis desfecho. Foram utilizados o teste de Mann-Whitney e teste T. As variáveis desfecho foram a escala cognitiva e escala motor fino/grosso e a variável explicativa o aleitamento materno aos 6 meses IGCo. Após a verificação da consistência dos dados estes foram submetidos à análise no software SPSS versão 21.0. Considerou-se significância estatística as variáveis com valor-p 8804, 0,05. Estudo aprovado pelo COEP: nº1.577.657. Resultados: O percentual de lactentes em uso de leite materno e alimentação complementar aos 6 mês de IGCo foi de 28,9, alimentação mista (leite materno, leite artificial e alimentação complementar) foi de 24,6 e uso de fórmula e alimentação complementar 46,3. Foi observado associação entre a escala motor fino/grosso e o aleitamento materno aos 6 meses IGCo (DP \pm 18,20, p=0,027). A escala cognitiva não mostrou significância (p=0,971). Conclusão: O aleitamento materno em lactentes de 6 meses de IGCo foi associado ao neurodesenvolvimento infantil, considerando a função motor fino/grosso. A prática de estímulo ao aleitamento materno necessita ser incentivada pelos profissionais de saúde e o desenvolvimento neuropsicomotor de lactentes é um indicador para a implementação de boas práticas na assistência ao recém-nascido pré-termo. Estudo com amostra maior talvez detectasse a associação com desenvolvimento cognitivo.