VI Encontro Internacional de

NEONATOLOGIA

IV SIMPÓSIO INTERDISCIPLINAR DE ATENÇÃO AO PREMATURO

11 A 13 DE ABRIL DE 2019

Gramado - RS | Hotel Wish Serrano













Hospital de Clínicas de Porto Alegre

Renato Soibelmann Procianoy Rita de Cássia dos Santos Silveira Deborah Salle Levy **Organizadores**

ANAIS

VI Encontro Internacional de Neonatologia

IV Simpósio Interdisciplinar de Atenção do Prematuro

Porto Alegre Hospital de Clínicas de Porto Alegre 2019



Este trabalho está licenciado com uma Licença Creative Commons - Atribuição-NãoComercial-SemDerivações 4.0 Internacional.

Organização

VI Encontro Internacional de Neonatologia Renato Soibelmann Procianoy, Rita de Cássia dos Santos Silveira

IV Simpósio Interdisciplinar de Atenção Do Prematuro Deborah Salle Levy

Promoção

Serviço de Neonatologia do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA) Follow - Ambulatório de Prematuros

Apoio

Fundação Médica do Rio Grande do Sul Bill e Melinda Gates Foundation

Diagramação dos Anais

Ana Paula Goularte Cardoso

ISBN: 978-85-85323-01-1

DADOS INTERNACIONAIS DE CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO (CIP)

E56a Encontro Internacional de Neonatologia (6.: 2019 : Porto Alegre, RS) e Simpósio Interdisciplinar de Atenção ao Prematuro (4.: 2019 : Porto Alegre, RS).

Anais [recurso eletrônico] / organizado por Renato Soibelmann Procianoy, Rita de Cássia dos Santos Silveira, Deborah Salle Levy – Porto Alegre: HCPA, 2019.

234p.

E-book: 978-85-85323-01-1

TRABALHOS PÔSTERES SIMPLES

020 - ALEITAMENTO MATERNO

Prevalência de Aleitamento Materno Exclusivo na Alta Hospitalar de Recém-Nascidos Prematuros e Recém-Nascidos de Baixo Peso

Natali Basílio Valerão, Denise Schauren, Marcela Figueiredo Arrial Vendruscolo, Marcia Koja Breigeiron

Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA). Porto Alegre, RS, Brasil.

Introdução: O leite humano supre as necessidades nutricionais nos primeiros seis meses de vida, idade mínima orientada pela Organização Mundial de Saúde para início da inserção de uma alimentação complementar. A superioridade do leite materno em relação a outros alimentos está diretamente relacionada a sua digestibilidade, composição, proteção contra alergias e ação anti-infecciosa. Entretanto, neonatos que necessitam de internação hospitalar, para receber a assistência necessária e adequada para a manutenção de suas funções vitais, podem ter atraso temporário ou interrupção do aleitamento materno. Deste modo, é necessário conhecer a prevalência do aleitamento materno exclusivo (AME), principalmente quando se trata de recém-nascidos prematuros (RNPT) e de baixo peso (RNBP) ao nascer.

Objetivo: Descrever a prevalência de aleitamento materno exclusivo na alta hospitalar de recém-nascidos prematuros e recém-nascidos de baixo peso ao nascimento.

Método: Estudo transversal, retrospectivo, realizado no período de janeiro a dezembro de 2018. A amostra foi constituída por 280 RNPT (<37 semanas) e 28 RNBP (<2.500 gramas) internados na Unidade de Cuidado Intermediário Neonatal Canguru de um hospital universitário do Sul do Brasil. Os dados foram extraídos do formulário de acompanhamento da alta hospitalar, que contém informações sobre o tipo de alimentação: AME, AME e fórmula láctea (AME+FL) e somente uso de fórmula láctea (FL) no momento da alta hospitalar. Os dados foram expressos por frequência relativa.

Resultados: Do total de RNPT, 131 (n=46,8%) estavam com AME, 116 (41,4%) com AME+FL e 33 (11,8%) com FL no momento da alta hospitalar. Para os RNBP, 18 (64,3%) estavam com AME, 6 (21,4%) com AME+FL e 4 (14,3%) com FL no momento da alta hospitalar.

Conclusão: Os dados mostram que as taxas do AME na alta hospitalar de neonatos de risco ainda estão distantes daquelas esperadas. Também sugerem que RNPT apresentam maior dificuldade para estabelecer o AME no momento da alta hospitalar. Ações no ambiente de pré-natal e durante a internação hospitalar, que incentivem o aleitamento materno, devem ser prioritárias no cuidado ao neonato de risco.

Palavras-chave: Aleitamento Materno. Recém-nascido prematuro. Recém-nascido de baixo peso.