
VI Encontro Internacional de

NEONATOLOGIA

IV SIMPÓSIO INTERDISCIPLINAR DE ATENÇÃO AO PREMATURO

11 A 13 DE ABRIL DE 2019

Gramado - RS | Hotel Wish Serrano

Promoção:



Apoio:



BILL & MELINDA
GATES foundation

Hospital de Clínicas de Porto Alegre

Renato Soibelman 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 Soibelman 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 Soibelman
Procianoy, Rita de Cássia dos Santos Silveira, Deborah Salle Levy –
Porto Alegre: HCPA, 2019.

234p.

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

(Bibliotecária Shirlei Galarça Salort – CRB10/1929)

184 - FONOAUDIOLOGIA

Alterações de deglutição e de alimentação em crianças nascidas prematuras menor ou igual a 36 semanas

Laura Ieda Rassier de Andrade, Bruna de Moraes Brandt, Deborah Salle Levy, Renato Soibelman Procianoy, Rita de Cássia Silveira

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Porto Alegre, RS, Brasil.

Introdução: O avanço da tecnologia e a melhora dos cuidados neonatais aumentaram a taxa de sobrevivência de recém-nascidos pré-termos (RNPT). No entanto, essa população não apresenta a mesma prontidão para a alimentação oral que os recém-nascidos a termo, colocando-os em risco de apresentarem eventos adversos como: pneumonia aspirativa, desnutrição, desidratação e, até mesmo, o óbito. A intervenção deve ser realizada precocemente, caso contrário, as dificuldades motoras-orais podem persistir durante a primeira infância e podem manifestar-se em recusa alimentar, dificuldade na ingestão do volume adequado para a idade, perda de peso, assim como também podem contribuir para atrasos no desenvolvimento motor orofacial. A partir do gerenciamento da deglutição e da comunicação, o fonoaudiólogo que atua nesta equipe multidisciplinar tem por objetivo prevenir e reduzir as complicações consequentes destes distúrbios.

Objetivos: Verificar os desfechos de deglutição e alimentação RNPT atendidos em um ambulatório de seguimento interdisciplinar.

Métodos: Estudo retrospectivo. Foram incluídos pacientes pré-termos atendidos entre março de 2014 e dezembro de 2017, totalizando 169 pacientes. Foram excluídos os óbitos e os pacientes que não compareceram ao atendimento fonoaudiológico. Este projeto foi encaminhado ao Comitê de Ética da instituição aonde o estudo foi realizado, sendo aprovado sob parecer de número 18-0222.

Resultados: 137 pacientes foram incluídos no estudo. A média do peso ao nascimento foi 1306,7g e de idade gestacional foi 29,8 semanas. 69 dos pacientes eram do sexo feminino e as patologias mais frequentes foram comprometimentos neurológicos (70,1%), respiratórios (48,9%) e cardíacos (33,5%). RNPT com alteração no sistema respiratório, após ajuste pela IG, apresentaram em torno de três vezes maior probabilidade de distúrbio alimentar quando comparados com aqueles que não tinham este acometimento (RP=2,99; IC95%=1,51 a 5,91; p=0,002). Em relação ao diagnóstico fonoaudiológico, o de distúrbio de alimentação esteve presente em 24,8% da amostra, sendo que 17 (12,4%) pacientes apresentaram disfagia e 17 (12,4%) recusa alimentar.

Conclusões: Distúrbios de alimentação e deglutição em RNPT, acompanhados após alta em um ambulatório interdisciplinar, são prevalentes nesta população estudada. Entretanto, identificou-se que as alterações no sistema respiratório, independentemente da idade gestacional, aumentam a probabilidade de apresentarem distúrbio de deglutição e alimentação.

Palavras-chave: Pré-termo. Pneumonia aspirativa. Transtorno de deglutição.