

24^a

14 a 16
de maio de
2013

Semana de Enfermagem

Hospital de Clínicas de Porto Alegre - Escola de Enfermagem da Ufrgs

Local: Anfiteatro Carlos César de Albuquerque - HCPA

*Segurança: para quem cuida e
para quem é cuidado*



Anais



**GRUPO DE ENFERMAGEM DO
HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE
ESCOLA DE ENFERMAGEM DA UFRGS**

*Segurança: para quem cuida
e para quem é cuidado*

14 a 16 de maio de 2013

Local

Hospital de Clínicas de Porto Alegre
Anfiteatro Carlos César de Albuquerque
Porto Alegre – RS

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

Presidente

Prof^o Amarílio Vieira de Macedo Neto

Vice-Presidente Médico

Prof^a Nadine Oliveira Clausell

Vice-Presidente Administrativo

Bel. Tanira Andreatta Torelly Pinto

Coordenadora do Grupo de Pesquisa e Pós-Graduação

Prof^o Eduardo Pandolfi Passos

Coordenadora do Grupo de Enfermagem

Prof^a Ana Maria Müller de Magalhães

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Reitor

Prof^o Carlos Alexandre Netto

ESCOLA DE ENFERMAGEM DA UFRGS

Diretora

Prof^a Eva Neri Rubim Pedro

Projeto gráfico, ilustração e diagramação

Gleci Beatriz Luz Toledo

DADOS INTERNACIONAIS DE CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO-CIP

S471s Semana de Enfermagem (24. : 2013 : Porto Alegre, RS)

Segurança : para quem cuida e para quem é cuidado ; anais [recurso eletrônico] / 24. Semana de Enfermagem ; promoção e realização Grupo de Enfermagem do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Escola de Enfermagem da Universidade Federal do Rio Grande do Sul; coordenadora Eneida Rejane

Rabelo da Silva; projeto gráfico, ilustração e diagramação Gleci Beatriz Luz Toledo. – Porto Alegre: HCPA, UFRGS, Escola de Enfermagem, 2013.

1 CD-ROM

ISBN:

1. Enfermagem - Eventos. I. Hospital de Clínicas de Porto Alegre. II. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Escola de Enfermagem. III. Silva, Eneida Rejane Rabelo da. IV. Toledo, Gleci Beatriz Luz. V Título.

NLM: WY3

Bibliotecária responsável: Jacira Gil Bernardes – CRB 10/463

MEDIDA PARA SONDAGEM OROGÁSTRICA COM AFERIÇÃO DO PH EM RECÉM-NASCIDO PRÉ-TERMO

Stella Marys Rigatti Silva, Maria Luzia Chollopetz da Cunha

Introdução: Sondas naso ou orogástricas são muito utilizadas em neonatologia para alimentação e descompressão gástrica. No entanto, há discussões sobre a melhor medida para introdução da sonda e qual a técnica mais acurada e segura de verificação de posicionamento nesses pacientes. **Objetivo:** Analisar a sondagem orogástrica pelo método nose-ear-mid-umbilicus (NEMU) em recém-nascido (RN) pré-termo. **Método:** Estudo transversal que avalia a técnica NEMU para passagem de sonda em recém-nascidos. Estimou-se para esse estudo uma amostra de 97 procedimentos, sendo que cada RN pode ser avaliado mais de uma vez. O procedimento é realizado pela equipe assistencial e o investigador coleta os dados em prontuário. A participação dos indivíduos se dá por meio de convite e assinatura de termo de consentimento livre e esclarecido. O projeto foi submetido e aprovado pelo CEP da instituição. Esse estudo encontra-se na fase de coleta de dados. **Resultados:** Até o presente momento, foram incluídos 10 RN que utilizaram 31 sondas. Dessas sondas, 16 tiveram possibilidade de avaliação do valor de pH do líquido aspirado. As outras 15 sondas não apresentaram valor de pH, ou por no momento da passagem da sonda o RN não ter apresentado resíduo gástrico, ou ter resíduo leitoso (leite materno ou fórmula), ou ainda não haver aferição do pH. Das 16 sondas aferidas, 13 apresentaram valores de pH compatíveis com pH gástrico (entre 1 e 5). **Conclusões:** Esses dados são preliminares da pesquisa. Podemos verificar que a maioria das sondas é compatível com a posição gástrica. Ainda é necessária a continuidade do estudo para avaliar com maior precisão o método nesses recém-nascidos.