

30



Semana de **Enfermagem**

Hospital de Clínicas de Porto Alegre
Escola de Enfermagem da UFRGS

Data:

15 a 17
maio
2019

Anais

Promoção



HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

Diretora-Presidente

Professora Nadine Oliveira Clausell

Diretor Médico

Professor Milton Berger

Diretor Administrativo

Jorge Bajerski

Coordenadora do Grupo de Pesquisa e Pós-Graduação

Professora Patrícia Ashton Prolla

Coordenadora do Grupo de Enfermagem

Professora Ninon Girardon da Rosa

Coordenador do Grupo de Ensino

Professor José Geraldo Lopes Ramos

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Reitor

Professor Rui Vicente Oppermann

ESCOLA DE ENFERMAGEM DA UFRGS

Diretora

Gisela Maria Schebella Souto de Moura

Projeto gráfico, ilustração e diagramação

Gleci Beatriz Luz Toledo

DADOS INTERNACIONAIS PARA CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO (CIP)

S471a Semana de Enfermagem (30. : 2019 : Porto Alegre, RS)

Anais [recurso eletrônico] / 30. 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; coordenação geral: Maria Luzia Chollopetz da Cunha. – Porto Alegre: HCPA, UFRGS, Escola de Enfermagem, 2019.

E-book

Evento realizado de 15 a 17 de maio de 2019.

ISBN

1.Enfermagem - Eventos. I. Hospital de Clínicas de Porto Alegre. Grupo de Enfermagem. II. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Escola de Enfermagem. III. Cunha, Maria Luzia Chollopetz. IV Título.

NLM WY3

CATALOGAÇÃO NA FONTE: Rubens da Costa Silva Filho CRB10/1761

AVALIAÇÃO DO DISPOSITIVO PARA TRANSPORTE INTRA-HOSPITALAR DO RECÉM-NASCIDO JUNTO À SUA MÃE

Thomaz Abramsson Gonçalves, Mariana Goes Moraes, Helga Geremias Gouveia
Hospital de Clínicas de Porto Alegre

Introdução: As causas de quedas nos hospitais têm sido analisadas de maneira mais criteriosa com o intuito de identificar as circunstâncias envolvidas para determinar os riscos. Em relação aos recém-nascidos (RNs), existem poucos estudos sobre sinais iminentes ou fatores de risco para queda no período pós-parto(), durante a internação hospitalar (SLOGAR et al., 2013). A falta de estudos faz com que os hospitais desenvolvam suas próprias estratégias para prevenção e redução de quedas em RNs (AINSWORTH et al., 2013). Um hospital escola da região sul do Brasil identificou a necessidade de implementar ações de segurança relacionadas ao transporte do RN e desenvolveu um dispositivo no qual o recém-nascido é colocado junto ao corpo da sua mãe, sendo denominado carrega-bebê. **Objetivo:** avaliar o nível de satisfação das puérperas quando a utilização do carrega-bebê. **Método:** Estudo quantitativo transversal, desenvolvido no Serviço de Enfermagem Materno-infantil do Hospital de Clínicas de Porto Alegre. Para o cálculo do tamanho amostral das puérperas foi utilizado o programa Winpepi, versão 11.43. A amostra foi composta por 99 puérperas que utilizaram o carrega-bebê. Realizou-se análise descritiva das variáveis com a utilização do software SPSS. Todas as questões éticas foram seguidas. Este estudo foi aprovado no Comitê de Ética em Pesquisa do Hospital de clínica de Porto Alegre, sob parecer nº 2.636.713. **Resultados:** As puérperas mencionaram alto grau de satisfação com o uso do carrega bebê, sendo que 73 (73,7%) deram nota 10 apresentando, assim, satisfação plena com o uso do dispositivo. A média da nota foi 9,60 (+ 0,820), nota mínima 5 e máxima 10. **Conclusão:** O carrega-bebê foi muito bem avaliado pelas puérperas e o mesmo atendeu o objetivo ao qual foi criado, pois não houve relatos de quedas no transporte do RN desde a sua criação, implicando assim em melhorias para prática assistencial.

Descritores: Recém-Nascido; Segurança do Paciente; Prevenção de Acidentes.

Referências

- Ainsworth, Rose Mary et al. Protecting Our Littlest Patients: A Newborn Falls Prevention Strategy. *Journal Of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing*, [s.l.], v. 42, p.76-77, jun. 2013. Elsevier BV. <http://dx.doi.org/10.1111/1552-6909.12164>.
- Slogar, Ann; Gargiulo, Debra; Bodrock, Judy. Tracking 'Near Misses' to Keep Newborns Safe From Falls. *Nursing For Women's Health*, [s.l.], v. 17, n. 3, p.219-223, jun. 2013. Elsevier BV. <http://dx.doi.org/10.1111/1751-486x.12035>.