

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

PREVENÇÃO DE QUEDAS NA CRIANÇA: UMA ANÁLISE MULTIFATORIAL

Giovana Ely Flores, Fernanda Rosa Indriunas Perdomini, Michele

Nogueira do Amaral, Daiane Marques Durant, Valmir Machado de Almeida

Introdução: A prevenção de quedas do paciente internado tem sido pauta de várias discussões no âmbito da atenção em saúde. A Organização Mundial da Saúde e Organização Pan Americana de Saúde, em um movimento coordenado indicou seis metas internacionais de segurança, dentre elas a prevenção de risco de quedas no ambiente hospitalar. Preocupado com a segurança dos seus pacientes o Hospital de Clínicas de Porto Alegre, formou um grupo de profissionais para desenvolver e implementar ações, com o objetivo de prevenção e diminuição da ocorrência de quedas nos pacientes internados. **Objetivo:** Este relato descreve a trajetória do grupo de quedas das áreas materno-infantil e pediátricas, apresenta as atividades de formação, criação de instrumento de avaliação, registros e proposição de capacitação profissional, para avaliar o risco de quedas em crianças internadas. **Metodologia:** inicialmente o grupo de trabalho realizou a análise de diversas formas de classificação de risco de quedas para crianças e os riscos naturais do desenvolvimento infantil, buscando subsídios na literatura, bem como, em outras instituições de saúde. Também realizou levantamento junto às áreas para entender o processo de atenção ao paciente em relação à prevenção de quedas, transporte seguro e testagem de instrumento em unidades piloto. **Resultados:** a partir desta análise decidiu-se que crianças menores de 3 anos possuem risco de quedas, sendo necessário implementar medidas preventivas padronizadas para toda a instituição. Para as demais crianças, será utilizado o instrumento de avaliação que contempla as fases do desenvolvimento infantil e os riscos que individualmente cada criança poderá pontuar. Foram construídos um Procedimento Operacional Padrão para equipe de saúde e folder educativo para familiares e acompanhantes dos pacientes. No momento, estão sendo planejadas ações educativas para capacitar as equipes e implantar de forma sistemática a avaliação de quedas em pacientes pediátricos.