

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

ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO PARA REDUÇÃO DO TEMPO DE REPOUSO NO LEITO DE CINCO HORAS PARA TRÊS HORAS APÓS CINEANGIOGRAFIA CORONÁRIA EM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO

Roselene Matte, Thamires de Souza Hilario, Eneida Rejane Rabelo da Silva

Introdução: Evidências indicam que a permanência em repouso no leito por menos de cinco horas após cateterismo cardíaco não aumenta as complicações. Contudo, o tempo de repouso ainda é superior a cinco horas, principalmente em hospitais universitários brasileiros. Estudos que testem esta abordagem da redução do tempo de repouso ainda permanecem inexplorado neste cenário no Brasil. **Objetivo:** Avaliar redução do tempo de repouso no leito de cinco horas para três horas após cineangiografia coronária esquerda com introdutor 6French quanto a ocorrência de complicações vasculares. **Metodologia:** Ensaio Clínico Randomizado (Clinical Trials: NCT01740856), com pacientes adultos submetidos à cineangiografia coronária esquerda em caráter eletivo. Foram excluídos pacientes com restrição à deambulação, em uso de anticoagulantes orais cumarínicos e com índice de massa corporal > 35kg/m². A amostra (estimada em 856 pacientes) foi dividida em grupo intervenção (GI), que deambulou após três horas, e grupo controle (GC), que deambulou cinco horas após a retirada do introdutor. Realizou-se observação, a cada hora até a alta e por contato telefônico em 24, 48 e 72 horas. As complicações avaliadas foram: sangramento, hematoma, pseudoaneurisma e reação vasovagal. **Resultados:** Preliminarmente foram incluídos 546 pacientes, 271 no GI e 275 no GC. Idade média foi de 62,4±11,8 anos no GI e 60,8±9,2 anos no GC. Complicações imediatas apresentadas foram: hematoma 12 (4,4%) no GI e 10 (3,6%) no GC e ocorrência de 1 (0,4%) sangramento no GI e 2 (0,7%) no GC. Houve 5 (1,8%) casos de reação vasovagal em ambos os grupos. Nas 72h ocorreram 11 (4,5%) casos de hematoma no GI e 5 (1,8%) casos no GC. Apenas 1 (0,3%) paciente do GC apresentou pseudoaneurisma. Não houve diferença estatística para nenhuma das comparações. **Conclusão:** Resultados preliminares indicam que as complicações foram semelhantes entre os grupos, sugerindo que é seguro reduzir o tempo de repouso no leito.