

23^a Semana de Enfermagem

Hospital de Clínicas de Porto Alegre - Escola de Enfermagem da UFRGS
9 a 11 de maio de 2012 - Anfiteatro Carlos César de Albuquerque

"40 anos de Enfermagem no HCPA:
trajetória e desafios"

Anais



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

**"40 anos de Enfermagem
na HCPA:
Trajetória e desafios"**

9 a 11 de maio de 2012

Local

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

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

Presidente

Profº Amarílio Vieira de Macedo Neto

Vice-Presidente Médico

Profº Sérgio Pinto Ribeiro

Vice-Presidente Administrativo

Bel.Tanira Andreatta Torelly Pinto

Coordenadora do Grupo de Pesquisa e Pós-Graduação

Profª Nadine Oliveira Clausell

Coordenadora do Grupo de Enfermagem

Profª Maria Henriqueta Luce Kruse

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Reitor

Profº Carlos Alexandre Netto

ESCOLA DE ENFERMAGEM DA UFRGS

Diretora

Profª Liana Lautert

Projeto gráfico, ilustração e diagramação

Gleci Beatriz Luz Toledo

Ficha Catalográfica

DADOS INTERNACIONAIS DE CATALOGAÇÃO-NA-PUBLICAÇÃO-CIP

S471q Semana de Enfermagem (23. : 2012 : Porto Alegre, RS)
 40 Anos de enfermagem no HCPA : trajetória e desafios : anais
 [recurso eletrônico] / 23. 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 da Semana de Enfermagem Elizeth Paz da Silva Heldt. -
 Porto Alegre : HCPA, 2012.
 1 CD-ROM.

1. Enfermagem – Eventos. 2. Educação em Enfermagem. I. Hospital de
Clínicas de Porto Alegre. Grupo de Enfermagem. II. Universidade Federal
do Rio Grande do Sul. Escola de Enfermagem. III. Heldt, Elizeth Paz da
Silva. IV. Título.

NLM: WY3

Bibliotecária responsável: Jacira Gil Bernardes – CRB 10/463

SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM (SAE) EM CISTITE HEMORRÁGICA EM TCTH PEDIÁTRICO

Cleocir Tecchio, Fabiane Marek, Denise Neto, Priscila Silva, Gabrielli Orlandini,
Alessandra Santos, Gerta Stein, Carolina Caon Oliveira,
ctecchio@hotmail.com

INTRODUÇÃO: A cistite hemorrágica é uma complicação que pode acometer os transplantados de células tronco hematopoéticas, seja por evento adverso de quimioterapia do condicionamento ou por infecções virais (poliomavírus: BKV, JCV). Na atualidade, um dos tratamentos utilizados com sucesso é a oxigenioterapia hiperbárica (OH). A OH é um método terapêutico no qual o paciente é submetido a uma pressão maior que a atmosférica no interior de uma câmara hiperbárica, com a inalação oxigênio à 100% e dentre seus efeitos terapêuticos estão: antibiótico, compensatório na hipóxia celular, bioquímico contra substâncias tóxicas, fisiológico e biofísico (compensatório na descompressão pós mergulhos profundos). **OBJETIVO:** Sistematizar os cuidados de enfermagem a partir do DE Risco de Infecção por procedimento invasivo no paciente pediátrico com cistite hemorrágica. **MÉTODO:** Estudo de caso. **RESULTADOS:** Menina de 6 anos com Anemia de Fanconi que realizou TCTH aparentado, condicionou com Ciclofosfamida. Apresentou infecção de trato urinário, fita teste positiva para hematúria, evoluindo para hematúria macroscópica, tratando com ciprofloxacino e diagnosticado cistite hemorrágica por BK. Passada sonda vesical de demora (SVD) com tratamento de lavagem manual de 4/4h e após necessitando irrigação contínua. Não obtendo melhora em 30 dias, optou-se pela OH com duração de 1h/dia. Posteriormente a 4 sessões, houve aparente resolução. Recidivando hematúria, realizou mais 3 sessões de OH com completa resolução. **CONCLUSÃO:** A cistite hemorrágica em pacientes submetidos a TCTH está relacionada a altas taxas de morbimortalidade. A enfermagem tem um papel fundamental na prevenção de infecções e no diagnóstico precoce das complicações. Os cuidados de enfermagem durante o tratamento da cistite hemorrágica e OH contemplam desde monitorização de sinais vitais, cuidados com SVD, observando sinais de excitabilidade e convulsão. **DESCRITORES:** transplante de medula óssea, oxigenação hiperbárica, diagnóstico de enfermagem.