

25^a

13 a 15
de maio de
2014

Semana de Enfermagem

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

Local: Anfiteatro Carlos César de Albuquerque - HCPA



Práticas inovadoras em saúde:



a contribuição da Enfermagem



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

*Práticas inovadoras em saúde:
a contribuição da Enfermagem*

13 a 15 de maio de 2014

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

S471p Semana de Enfermagem (25. : 2014 : Porto Alegre, RS)
Práticas inovadoras em saúde: a contribuição da enfermagem; anais [recurso eletrônico] / 25. 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 Sônia Beatriz Cocco de Souza; projeto gráfico, ilustração e diagramação Gleci Beatriz Luz Toledo. - Porto Alegre : HCPA, UFRGS, Escola de Enfermagem, 2014.
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. Souza, Sonia Beatriz Cocco de. IV Título.

NLM: WY3

Bibliotecária responsável: Jacira Gil Bernardes – CRB 10/463

CONTROLE HÍDRICO NA SALA DE RECUPERAÇÃO

Claudia Carina Conceicao dos Santos, Tais Menezes do Amaral, Thais Teixeira Barpp,
Ivana Trevisan, Mariangela Conceição dos Santos

Introdução: Na sala de recuperação a preocupação com a qualidade de assistência tem sido uma constante e o balanço hidroeletrólítico (BH) é um cuidado de enfermagem que fornece parâmetros para identificar alterações agudas que podem refletir com o aumento ou diminuição da água total do organismo. **Objetivo:** Estimular a discussões sobre o tema através da caracterização dos estudos publicados nas bases de dados MEDLINE e SciELO entre 1990 e 2012. **Método:** Para atender os objetivos do estudo, foi realizada revisão integrativa que define cinco etapas para a realização da revisão e que incluem a formulação do problema, coleta de dados, avaliação dos dados, análise e interpretação dos dados e apresentação dos resultados. **Resultados:** A busca permitiu a identificação de quatro estudos e de acordo com os critérios de inclusão e exclusão definidos, foram selecionadas para análise final, três cujo tema foi: Balanço de fluidos na sala de recuperação pós-anestésica. Pacientes submetidos a cirurgias no pós-operatório imediato é imprescindível a realização do controle hídrico. O monitoramento do ganho e das perdas corporais em um determinado intervalo de tempo permite acompanhar o equilíbrio hídrico do paciente, devendo ser medidas e não estimado indicado o tipo e a quantidade dos líquidos administrados a via e os eliminados por via vesical, gástrica como vômitos ou aspiração gástrica, intestinal, brônquica ou drenagem pós-cirúrgica. A eliminação de líquidos do meio intersticial não podem ser simplesmente ignoradas e devem ser medidas por estimativa aproximada. A equação entre os líquido administrado e os eliminados pelo organismo indicará se o paciente obteve um BH positivo indicará que houve um ganho de líquidos, ou BH negativo que sugere uma perda, permitindo assim a intervenção imediata. **Considerações:** Através do BH é possível controlar e adequar o aporte hídrico de acordo com a afecção, evitando-se assim a sobrecarga volêmica ou desidratação.