

22ª Semana de Enfermagem

40
1971 • 2011
anos

do Hospital de Clínicas de Porto Alegre e da Escola de Enfermagem da UFRGS

Educação e trabalho: Desafios contemporâneos

10 a 12 de maio de 2011

Anfiteatro Carlos César de Albuquerque

Resumos



HOSPITAL DE
CLÍNICAS
PORTO ALEGRE RS



Escola de
ENFERMAGEM
UFRGS



**GRUPO DE ENFERMAGEM DO
HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE
ESCOLA DE ENFERMAGEM DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO GRANDE DO SUL**

*"Educação e trabalho:
Desafios contemporâneos"*

10 a 12 de maio de 2011

Local

Anfiteatro Carlos César de Albuquerque
Grupo de Enfermagem do Hospital de Clínicas de Porto Alegre
Porto Alegre – RS

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

Presidente

Profº Amarilio 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 UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Diretora

Profª Liana Lautert

Projeto gráfico, ilustração e diagramação

Gleci Beatriz Luz Toledo

Catologação na publicação: Biblioteca da Escola de Enfermagem – UFRGS

Ficha Catalográfica

S471e Semana de Enfermagem (22. : 2011 : Porto Alegre)

Educação e trabalho: desafios contemporâneos : resumos [recurso eletrônico] / 22. Semana de Enfermagem ; [organização] Grupo de Enfermagem do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Escola de Enfermagem da Universidade Federal do Rio Grande do Sul ; coordenadora do evento : Maria Luiza Machado Ludwig. – Porto Alegre : HCPA ; UFRGS, Escola de Enfermagem, 2011.

1 CDROM.

1. Enfermagem – Eventos. 2. Educação 3. Trabalho. I. Hospital de Clínicas de Porto Alegre. II. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Escola de Enfermagem. III. Ludwig, Maria Luiza Machado, IV. Título.

NLM WY3

**ESTRATÉGIAS DE PREVENÇÃO DE TRANSMISSÃO DE GERMES MULTIRRESISTENTES:
EDUCAÇÃO AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE**

Echer IC, Ferreira SAL, Teixeira CC, Lovatto CG, Konkewicz LR, Pires MR, Kuplich NM, Santos RP.

stephani.luka@gmail.com

Hospital de Clínicas de Porto Alegre

INTRODUÇÃO: bactérias ou germe multirresistentes (GMR) são microrganismos que demonstram resistência a maioria dos antibióticos para os quais são originalmente sensíveis. As instituições que prestam cuidados de saúde, como os hospitais, são as mais comuns e importantes fontes de geração de GMR. O sucesso para o controle da transmissão de GMR ocorre pela adesão de várias intervenções que devem ser executadas pelos profissionais da saúde com a participação do paciente e de seus familiares. **OBJETIVO:** descrever o processo de criação e qualificação de um manual contendo informações e ilustrações sobre as estratégias de prevenção de transmissão de GMR com o intuito de contribuir no processo do cuidado aos pacientes enfatizando a importância da participação de toda equipe assistencial nesse processo. **MÉTODO:** o projeto foi aprovado pelo GPPG/HCPA e pela Comissão de Pesquisa da EEUFRGS. O piloto do manual foi idealizado a partir de informações da literatura e experiência dos autores. O manual foi submetido a qualificação por profissionais da área da saúde e todos assinaram Termo de Consentimento Livre e Esclarecido. As sugestões foram avaliadas, sendo realizadas as correções julgadas pertinentes. **RESULTADOS:** O manual foi apresentado a 24 pessoas, incluindo médicos, enfermeiros, auxiliares de enfermagem, relações públicas e pacientes portadores de HIV/AIDS e seus familiares. O manual aborda o conceito de GMR, a importância de seu controle e medidas de prevenção e controle da transmissão de GMR. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Acredita-se que a orientação escrita na forma de manual possa ser um instrumento para subsidiar a educação dos profissionais da saúde quanto aos cuidados com pacientes com GMR com o intuito de prevenir a transmissão à outros pacientes. **DESCRITORES:** manuais informativos; educação em saúde; profissionais da saúde; infecção hospitalar.