

21ª Semana de Enfermagem

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

*"Compreender e
construir
redes de saúde"*

Resumos

12 a 15 de maio de 2010

Anfiteatro Carlos César de Albuquerque



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**

*“Compreender
e Construir
Redes de Saúde”*

12 a 15 de maio de 2010

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 (HCPA)

Presidente: Amarilio Vieira de Macedo Neto

Vice-Presidente Médico: Sérgio Pinto Ribeiro

Vice-Presidente Administrativo: Tanira Andreatta Torelly Pinto

Coordenadora do Grupo de Pesquisa e Pós-Graduação: Nadine Oliveira Clausell

Coordenadora do Grupo de Enfermagem: Maria Henriqueta Luce Kruse

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

Reitor: Carlos Alexandre Netto

Vice-reitor: Rui Oppermann

ESCOLA DE ENFERMAGEM DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RGS (EE-UFRGS)

Diretora: Liana Lautert

Vice-diretora: Eva Neri Rubim Pedro

Projeto gráfico, ilustração e diagramação: Gleci Beatriz Luz Toledo

DADOS INTERNACIONAIS DE CATALOGAÇÃO-NA-PUBLICAÇÃO-CIP
BIBLIOTECA DA ESCOLA DE ENFERMAGEM, UFRGS, Porto Alegre, BR-RS

S471s Semana de Enfermagem (21. : 2010 : Porto Alegre)

Compreender e construir redes de saúde : resumos [recurso eletrônico] / 21. 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 Enaura Helena Brandão Chaves. – Porto Alegre : HCPA, 2010.

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. Chaves, Enaura Helena Brandão. IV. Título.

NLM: WY3

Bibliotecária responsável: Jacira Gil Bernardes – CRB 10/463

SENTIMENTOS DO FAMILIAR FRENTE AO TRATAMENTO QUIMIOTERÁPICO DO PACIENTE COM CÂNCER COLORRETAL

Karasek, G., Gorini, M.I.P.C.

Hospital de Clínicas de Porto Alegre

gkarasek@hcpa.ufrgs.br

O câncer colorretal é o quinto tipo de câncer mais incidente no Brasil. Um dos tratamentos adjuvantes para o câncer colorretal é a quimioterapia, agindo de forma sistêmica, e causando uma série de efeitos adversos nos pacientes. A família é elo entre paciente e o serviço de saúde, pois possui grande papel no cuidado de seus membros no domicílio. Observa-se, portanto, a necessidade de atenção ao familiar por parte da equipe de saúde. Sendo assim, este estudo tem como objetivo conhecer os sentimentos do familiar do paciente com câncer colorretal em relação ao tratamento quimioterápico, identificando a impressão do familiar frente aos efeitos adversos da quimioterapia e descrevendo o perfil sócio-econômico do mesmo. É um estudo exploratório descritivo de cunho qualitativo. Foram entrevistados 15 familiares adultos de pacientes com câncer colorretal em tratamento quimioterápico ambulatorial no Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA). Os dados foram coletados conforme técnica de análise de conteúdo proposta por Bardin¹. A coleta de informações ocorreu através de entrevistas semi-estruturadas. O projeto de pesquisa foi aprovado pelo Comitê de Ética e Pesquisa do HCPA sob o número 09-336. Os achados deste estudo indicam que os familiares referiram diversos sentimentos, entre eles o de apreensão, medo da morte, insegurança, preocupação, enfrentamento, esperança, confiança, entre outros. Os relatos indicam forte mudança no estilo de vida dos familiares pelo cuidado que dispensam ao paciente, principalmente na rotina. Foi possível observar que a doença virou o centro de atenção da vida de grande parte desses familiares.

Descritores: Emoções, família, câncer colorretal.

Referências:

1. BARDIN, L. Terceira parte – Método. Análise de Conteúdo. 3ª ed. Lisboa: Edições 70; 1977.