



27^a Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre

14º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul
10 a 14 de setembro de 2007

Anais

Enfermagem A

GUIA DE ORIENTAÇÕES SOBRE QUIMIOTERAPIA PARA PACIENTES COM CÂNCER E SEUS FAMILIARES: UMA PROPOSTA EDUCACIONAL

MALVILUCI CAMPOS PEREIRA; MARIA ISABEL PINTO GORINI; CARMEM SILVA CUNHA BIRRIEL; MIRTES LOIR DORNELES SOARES; JULIANE ERCOLE

O câncer vem se destacando por sua magnitude e mostrando-se um evidente problema de saúde pública mundial. A seleção do tratamento quimioterápico ambulatorial como enfoque deste estudo deve-se ao grande número de pacientes com diagnóstico de câncer submetidos a essa terapêutica e pelo fato desta causar efeitos colaterais desagradáveis e comprometedores. A partir de vivências no local a ser pesquisado percebemos a necessidade a educação dos pacientes, bem como de seus familiares sobre o manejo correto desses sintomas, fato que motivou a elaboração de um guia de orientações com base na literatura. O objetivo deste é promover a saúde através da valorização e melhoria da qualidade de vida das pessoas, junto com seus familiares. Este estudo é de caráter exploratório descritivo com abordagem quantitativa, para investigar sua eficácia na educação do paciente em tratamento quimioterápico ambulatorial. O estudo está sendo realizado em um Hospital de Porto Alegre com pacientes adultos que estão sendo submetidos a tratamento quimioterápico em nível ambulatorial acompanhados por seus familiares. A amostra constitui-se de 45 pacientes e 45 familiares. Atualmente estamos avaliando a eficácia do guia de orientações sobre quimioterapia no processo de ensino e aprendizagem destes. Utilizamos dois tipos de questionários, sendo o primeiro um pré-teste, oferecido no início do tratamento com as devidas orientações e esclarecimentos e o segundo um pós-teste realizado no próximo ciclo do protocolo de quimioterapia. Após o término da coleta, os dados serão armazenados em banco de dados do Software SPSS (Statistical Package for Social Sciences 9.0) a serem analisados através de distribuição de frequência simples e percentual, coeficiente de Pearson e testes: de significância e Qui-quadrado.