



Evento	Salão UFRGS 2015: SIC - XXVII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2015
Local	Porto Alegre - RS
Título	ASPECTOS DIFICULTADORES DA HUMANIZAÇÃO NA ASSISTÊNCIA AO PACIENTE ONCOLÓGICO
Autor	MARÍLIA DIAS
Orientador	FABIANO DE FAVERI
Instituição	Faculdade da Serra Gaúcha

ASPECTOS DIFICULTADORES DA HUMANIZAÇÃO NA ASSISTÊNCIA AO PACIENTE ONCOLÓGICO

Autor: Marília Dias
Orientador: Fabiano De Faveri

Instituição: Faculdade da Serra Gaúcha.

Resumo: O perfil demográfico e epidemiológico Brasileiro vem sofrendo alterações, e as doenças crônico-degenerativas, como o câncer estão em ascensão. Compreendendo a demanda do câncer no Brasil e no mundo, sua complexidade, e os cuidados especiais que os pacientes oncológicos necessitam, é pertinente conhecermos as estratégias de humanização, como também os aspectos dificultadores encontrados atualmente pelos profissionais da saúde para uma assistência humanizada. Em virtude de todas essas questões, esse estudo tem por objetivo identificar os aspectos que dificultam a humanização da assistência de enfermagem aos pacientes oncológicos. Tal trabalho discorre de um estudo descritivo, com abordagem qualitativa. O estudo foi realizado em hospital privado, através de uma entrevista semi-estruturada. A amostra foi composta por técnicos de enfermagem e enfermeiros, sendo que os dados foram analisados mediante a técnica de análise temática de conteúdo. Os fatores apresentados como dificultadores pela equipe de profissionais pesquisada, destacam-se: negação do paciente e da família em relação à doença, sobrecarga de trabalho da equipe de enfermagem, internação de pacientes com outras patologias na mesma unidade, trabalho em Equipe Multidisciplinar, capacitação da Equipe, estrutura da Unidade de Internação. Foi possível compreender a importância do tratamento humanizado nas instituições de saúde, e compreender os obstáculos que precisam ser enfrentados por esses profissionais, e sem dúvida a enriquecedora experiência na vida de todos os participantes, servindo como estímulo para futuros pesquisadores.