



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2015: SIC - XXVII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2015
<b>Local</b>	Porto Alegre - RS
<b>Título</b>	Estratégias de Humanização utilizadas na assistência ao paciente oncológico
<b>Autor</b>	SABRINA SCHVADE
<b>Orientador</b>	FABIANO DE FAVERI
<b>Instituição</b>	Faculdade da Serra Gaúcha

## **ESTRATÉGIAS DE HUMANIZAÇÃO UTILIZADAS NA ASSISTÊNCIA AO PACIENTE ONCOLÓGICO**

Autor: Sabrina Schwade  
Orientador: Fabiano de Faveri

Instituição: Curso de Enfermagem da Faculdade da Serra Gaúcha.

**Resumo:** O câncer é um importante problema de saúde pública, com o aumento dos casos tem acarretado elevado número de internações e com o tratamento agressivo que afeta diversos aspectos em sua vida, o paciente oncológico se torna de alta complexidade e necessita de cuidados humanizados. Sendo assim é de suma importância que a equipe de enfermagem tenha consciência de seu trabalho com cuidado e atenção construindo um relacionamento de diálogo, proporcionando, quando possível bem estar físico e emocional. Tendo em vista isso este trabalho tem por objetivo principal identificar as estratégias utilizadas pela equipe de enfermagem, para a humanização da assistência. Trata-se de um estudo descritivo, com abordagem qualitativa. A investigação foi desenvolvida 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 textual discursiva. Em relação as estratégias utilizadas pela equipe pesquisada, foram evidenciadas as seguintes categorias: comunicação interpessoal e escuta qualificada, alívio dos efeitos colaterais do tratamento, apoio a família e privacidade do paciente. A visão buscada sobre o impacto positivo que a humanização apresenta, trouxe-nos a conclusão de que a pesquisa contribuiu na vida pessoal e profissional dos participantes, junto a isso a experiência aderida a este conhecimento poderá ser aplicada e eficaz junto a equipes futuras.