



III Congresso de Humanização  
II Jornada Interdisciplinar de Humanização

III Congresso de Humanização  
II Jornada Interdisciplinar de Humanização  
06 a 08 de agosto de 2012

## A VIVÊNCIA DA EQUIPE DE ENFERMAGEM EM UTI À LUZ DA TEORIA HUMANÍSTICA DE PATERSON-ZDERAD

Christinelli JA\*,  
Silva JOM

Faculdades Pequeno Príncipe, Avenida Iguaçu, n. 333, Rebouças, CEP: 80320-020, Fone: (41) 3310-1500, Fax: (41) 3310-1503, [jchristinelli@hotmail.com](mailto:jchristinelli@hotmail.com)

### RESUMO

Humanizar consiste em cuidar no contexto holístico do ser humano, percebendo o outro como ser biopsicossocioespíritual, tratando-o com dignidade, respeito, englobando ao cuidado o cliente, família, ambiente, profissionais, indo além de condições de vida. Pesquisa exploratória-descritiva, de abordagem qualitativa, efetivada através de entrevista semi-estruturada e gravada, com profissionais da equipe de enfermagem de UTI Cardiológica de uma instituição hospitalar de grande porte da cidade de Curitiba. O intuito da pesquisa foi compreender “Como a equipe de enfermagem vivencia a humanização em Unidade de Terapia Intensiva, à luz da Teoria Humanista de Peterson-Zderad?”. Através da técnica de análise segundo Turato (2008), obteve-se três categorias e seis subcategorias. O estudo esclareceu inquietações e eventos vivenciados diariamente em UTI, onde a equipe de enfermagem atua com olhar holístico, e biopsicossocioespíritual no cuidado humanizado, relacionando ao sentimento, técnica e enfrentamento das situações críticas. A visão humanística de Paterson-Zderad propiciou conhecimento teórico/prático articulado à vivência em UTI, demonstrando que o cuidado humanizado faz parte de cada profissional, por meio de atitudes e escolhas, pelas quais é responsável. Percebeu-se que a Humanização é presente em todo o lugar, bastando a cada profissional a consciência da importância em Humanizar o cuidado e as relações interpessoais.

**Palavras-chave:** Humanização. UTI. Enfermagem.

**Área de Concentração:** Enfermagem.

**Modalidade:** Case