

TERAPIA ASSISTIDA POR ANIMAIS E SEUS DESDOBRAMENTOS À LUZ DA BIOÉTICA

Rocha DGA*,
Roth ME,
Lima VY.

Pontifícia Universidade Católica do Paraná. Rua Imaculada Conceição, 1155,
Prado Velho CEP: 80215-901, Curitiba/PR. +55 41 3271- 1428.
douglasgabriel_rocha@hotmail.com

RESUMO

A terapia assistida por animais (TAA) é uma prática onde o animal desempenha um papel relevante no tratamento de pacientes humanos. Já incorporada há décadas em diversos hospitais dos Estados Unidos e da Europa, no Brasil, o método foi introduzido no final da década de noventa. Após internação, o paciente distancia-se de sua realidade e de todos seus significantes. A equipe multidisciplinar em saúde, preocupada com os cuidados humanizados, incorpora novas estratégias para trazer ao paciente esperança e alegria, contribuindo no enfrentamento das intervenções necessárias que podem durar meses de internação. O objetivo é identificar as vantagens da TAA, correlacionando-a com a assistência humanizada. E para isso foi utilizada uma pesquisa exploratória com base em levantamento bibliográfico. O que se observou foi que a TAA possibilita a atenuação do clima do ambiente hospitalar, com a melhora das relações interpessoais e ainda facilita a comunicação entre paciente e a equipe de saúde, sem contar os inúmeros benefícios emocionais proporcionados. Em 2012, foi idealizado o Projeto de Lei 4455/12, que propõe o uso da TAA nos hospitais públicos, contratados, conveniados e cadastrados no SUS, denotando sua relevância e a necessidade do tema ser debatido com mais afinco. A humanização na assistência a saúde deve considerar a valorização dos diferentes sujeitos, os vulneráveis, implicados no processo de produção de saúde, para isso terapias alternativas podem ser adotadas, mas infelizmente os hospitais modernos ainda são dicotômicos entre avanço técnico-científico e a dimensão humanizadora da assistência, como se ambos caminhassem separadamente.

Palavras-chave: Zoonoses. Humanização da saúde. Projeto de Lei.

Área de concentração: Equipe Multidisciplinar.

Apresentação: Pôster.