



Trabalho apresentado no 20º CBCENF

Título: A IMPORTÂNCIA DO BRINCAR: ESTRATÉGIA USADA PELO PROJETO ANJOS DA ENFERMAGEM EM CRIANÇAS COM CÂNCER

Autores: ARGIMIRO NASCIMENTO SANTANA (Relator)
ISANA BARROS DE OLIVEIRA

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Cuidado, Tecnologia e Inovação

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Instituto Anjos da Enfermagem é uma associação civil, sem fins lucrativos, que presta assistência a crianças com câncer e desenvolve atividades no âmbito da humanização em saúde. Constituída em sua maioria por voluntários, os Anjos da Enfermagem vêm consolidando seu trabalho com humanização, amor, solidariedade e responsabilidade social da enfermagem brasileira. O Instituto Anjos da Enfermagem reconhece a importância do brincar e utiliza essa ferramenta dentro das estratégias desenvolvidas pelos voluntários durante as visitas intra-hospitalares. Estudo descrito pelos Anjos da Enfermagem relatando experiências adquiridas a partir da vivência e estudos acerca da patologia do paciente, trazendo conforto para crianças em meio ao leito, tendo como ferramenta vários tipos de terapias. Sendo a brinquedoterapia uma das mais utilizadas. O brinquedo terapêutico é um instrumento essencial na assistência à criança por ser uma prática integradora, pois, a partir do brincar, relaciona-se melhor com as demais pessoas no ambiente hospitalar. O brinquedo terapêutico pode ser classificado em três tipos: Dramático ou catártico – permite a descarga emocional da criança; Instrucional – permite a explicação de procedimentos para a crianças; Capacitador de funções fisiológicas – permite que a criança seja capacitada para utilizar suas funções de acordo com sua condição biofísica. No decorrer desse tempo como Anjo/voluntário, pode-se ampliar os conhecimentos obtidos na formação acadêmica adquirindo novas experiências. A cada visita hospitalar, é notória a alegria das crianças ao receber os Anjos e isso é uns dos principais motivos para dar continuidade ao projeto, visando a recuperação da criança.