

Trabalho apresentado no 17º CBCENF

Título: AS CONTRIBUIÇÕES DA MUSICOTERAPIA NO CUIDADO A CRIANÇA HOSPITALIZADA:RELATO DE EXPERIÊNCIA

Relatoria: NAÍNE NADIR ZARK PIVATTO
LISABELLE CARLA QUEVEDO GOMES

Autores: JAKELINE SHEILLA DUARTE PEREIRA
MARIA APARECIDA SILVA FERNANDES
BRUNA FLORIZA MOREIRA SANTOS

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Cultura, política e história da enfermagem no mundo

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

INTRODUÇÃO:A musicoterapia tem apresentado grandes contribuições nos diferentes contextos hospitalares e tem sido reconhecida por minimizar os efeitos da hospitalização, influenciando diretamente na qualidade de vida da criança hospitalizada. **OBJETIVO:**Relatar os efeitos que a musicoterapia exerce no processo de hospitalização em onde se encontram essas crianças. **METODOLOGIA:**Trata-se de um estudo descritivo do tipo relato de experiência realizado durante as visitas semanais dos voluntários do projeto Anjos da Enfermagem Núcleo Mato Grosso no Hospital Geral Universitário(HGU)na unidade pediátrica,realizada no mês de Maio de 2014. **RESULTADOS:**É visível o quanto a música transforma o ambiente hospitalar quando os voluntários do projeto Anjos da Enfermagem chegam,e a música alegre pelos corredores chamam a atenção e contagia os funcionários, pacientes e familiares.As Crianças incapazes de se levantar do leito cantam e brincam sem quaisquer obstáculos, tristezas e sofrimentos dão lugar à sorrisos e olhos brilhantes naquele momento de descontração, fazendo com que por alguns instantes se esquecessem da dor vivida naquele ambiente possibilitando estabelecimento do vínculo e a confiança entre a equipe e paciente com seus familiares. **CONCLUSÃO:**Pode dizer que a musicoterapia favorece positivamente para reabilitação infantil, além de que estimula a memória, a atenção e a concentração de modo que a musica torna-se uma forma de expressão, revelando assim os desejos e ansiedades da criança hospitalizada, e contribui para a recuperação no seu estado físico e emocional.