

TERAPIA OCUPACIONAL NA ASSISTÊNCIA GRUPAL DE FAMILIARES DE BEBÊS INTERNADOS EM UMA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA NEONATAL

Mariana Cabrioli ¹Lyana Carvalho e Sousa²

¹ Discente de Terapia Ocupacional da Universidade do Sagrado Coração - Bauru/SP - marianacabrioli@gmail.com

² Docente de Terapia Ocupacional da Universidade do Sagrado Coração - Bauru/SP, Doutora em Ciências pelo Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo – Bauru/SP – lyana.sousa@gmail.com

Tipo de pesquisa: Iniciação Científica com bolsa – FAP USC

Agência de fomento: FAP

Área do conhecimento: Saúde – Terapia Ocupacional

Analisou-se o significado atribuído pelos familiares de bebês internados na UTI Neonatal da Maternidade Santa Isabel de Bauru, à utilização de encontros grupais terapêuticos durante o período de hospitalização dos bebês, e caracterização e enfrentamento dos participantes mediante todo processo. Foi proposto o desenvolvimento de um espaço de atendimento terapêutico ocupacional voltado ao acolhimento dos familiares, possibilitando um espaço social, criação de redes de suporte sociais e vivência de momentos prazerosos, de descontração e produção de atividades significativas. Foi preenchido um questionário que constituiu-se de uma avaliação do contexto programático e da performance dos familiares nos grupos e realizada análise de conteúdo e tratamento quantitativo relativo a frequência das respostas obtidas. Os resultados mostraram que 28 participantes, 57,1% mencionaram que sua participação no grupo lhes trouxe conhecimento, 28,6%, acreditam que o espaço possibilitou momentos de distração e 14,3% disseram que os encontros proporcionaram maior segurança e tranquilidade, 67,9% relataram se sentir satisfeitos e 25% otimistas a partir das experiências no grupo. Conclui-se que os grupos terapêuticos proporcionam um melhor enfrentamento do processo hospitalar vivenciado por familiares de bebês internados em uma UTIN.

Palavras-chave: Hospitalização. Processos Grupais. Terapia Ocupacional