



UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIAS LEVES NA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A PACIENTES HOSPITALIZADOS COM COVID-19

Caio Bismarck Silva de Oliveira¹, Luana Carla Santana Ribeiro²

RESUMO

Objetivou-se compreender a produção do cuidado e a utilização de tecnologias leves por profissionais de enfermagem na assistência a pacientes hospitalizados com covid-19, considerados em suas múltiplas necessidades de saúde. Trata-se de um estudo de abordagem qualitativa, desenvolvido com profissionais de enfermagem de hospitais referência para o atendimento de pessoas adultas com formas graves de covid-19. A amostra foi constituída por 12 enfermeiros e 11 técnicos de enfermagem, totalizando 23 participantes, e a técnica de coleta de dados utilizada foi entrevista semiestruturada. Utilizou-se o referencial teórico-analítico da Análise de Discurso, de matriz francesa. Nos resultados, formaram-se as seguintes Formações Discursivas: Necessidades de saúde de pessoas hospitalizadas por covid-19, na perspectiva de profissionais de enfermagem; Cuidados de enfermagem aos pacientes hospitalizados com covid-19 e as tecnologias do trabalho em saúde; Enfrentamento da morte no cuidado aos pacientes hospitalizados com covid-19; Dificuldades enfrentadas na assistência de enfermagem aos pacientes hospitalizados com covid-19. Identificou-se a utilização de tecnologias leves pelos profissionais de enfermagem, tais como, suporte emocional, acolhimento, transmissão de palavras de esperança e de encorajamento, estimulação do autocuidado e independência do paciente, escuta ativa, criação de vínculo e de relações de confiança, comunicação clara e objetiva, e fortalecimento espiritual. Salienta-se que as tecnologias leves devem nortear e permear todo o processo de cuidar dos pacientes internos com a doença, de modo a garantir a integralidade do cuidado. Espera-se que os resultados alcançados contribuam para a melhoria da qualidade da assistência de enfermagem prestada aos pacientes hospitalizados com covid-19.

Palavras-chave: COVID-19, Tecnologia em Saúde, Humanização da Assistência.

¹Aluno do Curso de Bacharelado em Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem, Centro de Educação e Saúde – CES, UFCG, Cuité, PB, e-mail: caio_bismarck123@hotmail.com.

²Doutora em Enfermagem, Professora do Curso de Bacharelado em Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem, Centro de Educação e Saúde - CES, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: luanacarla_jp@hotmail.com.



USE OF LIGHT TECHNOLOGIES IN NURSING CARE FOR PATIENTS HOSPITALIZED WITH COVID-19

ABSTRACT

The objective was to understand the production of care and the use of light technologies by nursing professionals in the care of hospitalized patients with covid-19, considering their multiple health needs. This is a study with a qualitative approach, developed with nursing professionals from reference hospitals for the care of adults with severe forms of covid-19. The sample consisted of 12 nurses and 11 nurse technicians, totaling 23 participants, and the data collection technique used was a semi-structured interview. We used the general critical Discourse Analysis framework, from the French matrix. In the results, the following Discursive Formations were formed: Health needs of people hospitalized by covid-19, from the perspective of nursing professionals; Nursing care for hospitalized patients with covid-19 and health work technologies; Confronting death in the care of patients hospitalized with covid-19; Difficulties faced in nursing care for patients hospitalized with covid-19. The use of light technologies by nursing professionals was identified, such as emotional support, welcoming, transmission of words of hope and encouragement, stimulation of patient self-care and independence, active listening, creation of bonds and trusting relationships, clear and objective communication, and spiritual empowerment. It is highlighted that light technologies should guide and permeate the entire process of caring of hospitalized patients with the disease, in order to ensure comprehensive care. It is expected that the results achieved will contribute to improving the quality of nursing care provided to patients hospitalized with covid-19.

Keywords: COVID-19, Health Technology, Humanization of Assistance.