



**DESENVOLVIMENTO DE UM INSTRUMENTO DE COLETA DE DADOS PARA
PROCESSO DE ENFERMAGEM EM CRIANÇAS HOSPITALIZADAS.**

Camila de Lima Inocêncio¹, Juliana Andreia de Souza Fernandes²

RESUMO

Objetivos: Construir, validar e avaliar um instrumento de coleta de dados para o processo de enfermagem aplicado às crianças hospitalizadas. **Métodos:** Trata-se de um estudo metodológico que seguiu três etapas para construção: 1) identificação das evidências empíricas através da *Scoping Review* e construção da versão inicial do instrumento; 2) Validação de conteúdo e aparência do instrumento por experts. Para validação do conteúdo foi necessário a escolha de experts na área, após isso, foi enviado um Formulário Google e realizado a análise por meio do cálculo de IVC; 3) Avaliação de usabilidade pelo público alvo. Para a etapa de avaliação de usabilidade, utilizou-se o instrumento System Usability Scale (SUS). **Resultados:** Na *Scoping review* foram selecionados 18 artigos, onde foi identificada as evidências empíricas, e a partir deles realizou-se a extração das variáveis referentes a cada necessidade, foi construído a versão inicial do instrumento e realizado a validação com total de 13 experts que ao final obteve um IVC global considerado satisfatório. Na avaliação de usabilidade obteve-se um score médio excelente, o que torna o instrumento aceitável. **Conclusões:** O estudo contribuiu para melhoria de ferramentas utilizadas na prática de enfermagem na assistência pediátrica, organiza os registros voltados ao público alvo que é a primeira etapa do Processo de Enfermagem, e assim desenvolver novos planejamentos ao cuidado fundamentado por meio de teorias, aprimora a execução do processo de enfermagem, e contribui para o meio científico da profissão.

Palavras-chave: Enfermagem, Saúde da Criança, Coleta de Dados e Hospitalização.

¹Aluno do <Curso de enfermagem>, Departamento de <Centro de Ciências Biológicas e da Saúde>, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: limainocencio.camila@gmail.com

²<Doutora>, <Professora>, <Centro de Ciências Biológicas e da Saúde>, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: juliana.andreia@professor.ufcg.edu.br



**DEVELOPMENT OF A DATA COLLECTION INSTRUMENT FOR THE NURSING
PROCESS IN HOSPITALIZED CHILDREN.**

ABSTRACT

Objectives: To construct, validate, and evaluate a data collection instrument for the nursing process applied to hospitalized children. **Methods:** This is a methodological study that followed three stages for construction: 1) identification of empirical evidence through the Scoping Review and construction of the initial version of the instrument; 2) Validation of content and appearance of the instrument by experts. For content validation, it was necessary to select experts in the area, after which a Google Form was sent and the analysis was performed by calculating the IVC; 3) Usability assessment by the target audience. For the usability evaluation stage, the System Usability Scale (SUS) instrument was used. **Results:** In the Scoping Review, 18 articles were selected, where the empirical evidence was identified, and from them the variables related to each need were extracted, the initial version of the instrument was constructed and validated with a total of 13 experts, which in the end obtained an overall IVC considered satisfactory. In the usability evaluation, an excellent average score was obtained, which makes the instrument acceptable. **Conclusions:** The study contributed to the improvement of tools used in nursing practice in pediatric care, organizes records aimed at the target audience, which is the first stage of the Nursing Process, and thus develops new care plans based on theories, improves the execution of the nursing process, and contributes to the scientific environment of the profession.

Keywords: Nursing, Child Health, Data Collection and Hospitalization.