



VALIDAÇÃO CLÍNICA DE UM INSTRUMENTO DE COLETA DE DADOS PARA ENFERMAGEM COM FOCO EM USUÁRIOS COM CARDIOPATIAS

Mônica Gusmão Lafrande Alves¹, Erik Cristóvão Araújo de Melo ²

RESUMO

O processo de enfermagem é um método pelo qual o enfermeiro investiga, planeja, avalia e presta cuidados. A construção e validação do instrumento de investigação em enfermagem visa documentar as informações colhidas de forma objetiva, científica e compreensiva, permitindo a identificação dos diagnósticos de enfermagem, e a realização do planejamento de ações voltadas para aquele paciente, gerando assim uma assistência de excelência. Este trabalho tem como objetivo validar clinicamente o instrumento de investigação para o processo de enfermagem, focando no cliente cardiopata. Trata-se de um estudo descritivo, do tipo metodológico, que consiste na investigação dos métodos de obtenção, organização e análise dos dados, discorrendo sobre a validação e avaliação clínica do instrumento. A amostra foi composta por juízes, enfermeiros de um hospital público do município de Campina Grande-PB e discentes do décimo período de um curso de Enfermagem. O instrumento foi aplicado a nove usuários cardiopatas. O roteiro foi preenchido pelos juízes, e a análise destes, feita a partir da leitura das distribuições das frequências numéricas. Após a visualização dos resultados, percebemos que todos os itens apresentaram maior percentual de satisfação do que de regularidade por parte da avaliação dos enfermeiros, se contrapondo à avaliação dos discentes. Compreendemos este resultado como decorrente da falta de experiência, por parte dos estudantes, sobre a importância de cada um dos itens na prestação do cuidado. Diante do encontrado, pudemos confirmar a relevância dos dados presentes no Instrumento de Coleta de Dados, que funcionam como meio para a melhor assistência e para a prestação do cuidado com base científica.

Palavras-chave: Enfermagem; Processo de Enfermagem; Cardiopatias; Reprodutibilidade dos Testes; Estudos de Validação.

¹Discente, Curso de Graduação em Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: monicalafrande@gmail.com

²Doutor, Docente, Unidade Acadêmica de Enfermagem, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: erikcristovao@hotmail.com

CLINICAL VALIDATION OF A DATA COLLECTION INSTRUMENT FOR NURSING WITH A FOCUS ON HEALTHY USERS ABSTRACT

ABSTRACT

The nursing process is a method by which nurses investigate, plan, evaluate and provide care. The construction and validation of the nursing research instrument aims at documenting the information collected in an objective, scientific and comprehensive manner, allowing the identification of nursing diagnoses, and the planning of actions directed to that patient, thus generating excellent care. This study aimed to validate clinically the research instrument for the nursing process, focusing on the cardiac patient. It is a descriptive study, of the methodological type, that consists in the investigation of the methods of obtaining, organization and analysis of the data, discussing about the validation and clinical evaluation of the instrument. The sample was composed of judges, nurses of a public hospital in the city of Campina Grande-PB and students of the tenth period of a Nursing course. The instrument was applied to nine cardiac patients. The script was completed by the judges, and the analysis of these, made from the reading of the distributions of the numerical frequencies. After visualizing the results, we noticed that all items had a higher percentage of satisfaction than regularity by the nurses' evaluation, in contrast to the students' evaluation. We understand this result, because of the lack of experience on the part of the students, about the importance of each of the items in the care delivery. In the face of the finding, we were able to confirm the importance of the data present in the Data Collection Instrument, which function as a means for the best assistance, and for the provision of care based on science.

Keywords: Nursing; Nursing Process; Cardiac disorders; Reproducibility of Tests; Validation Studies.