

**XIV CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE
CAMPINA GRANDE**



**FATORES ASSOCIADOS A PROBLEMAS RELACIONADOS A MEDICAMENTOS
NA ONCOPEDIATRIA DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ALCIDES CARNEIRO: O
PAPEL DA ENFERMAGEM.**

Lenise Fernanda de Souza e Silva¹, Saulo Rios Mariz²

RESUMO

Os profissionais de enfermagem têm assumido um papel cada vez mais decisivo e proativo no que se refere à identificação das necessidades de cuidado da população. A fim de garantir a segurança do paciente, é necessário que os profissionais de enfermagem saibam e utilizem a regra dos “nove certos”: medicação certa, paciente certo, dose certa, via certa, horário certo, registro certo, ação certa, forma farmacêutica certa e monitoramento certo. O objetivo do estudo foi avaliar o conhecimento dos profissionais e como a prática de enfermagem acontece em relação à farmacoterapia na Oncopediatria do HUAC. Trata-se de um estudo observacional, descritivo e prospectivo, com caráter quantitativo, realizado na Oncopediatria do HUAC com 18 profissionais de enfermagem. A obtenção dos dados foi através de um questionário estruturado e da utilização de um roteiro de observação da preparação e administração dos medicamentos. Os dados coletados foram tabulados e analisados através de testes estatísticos apropriados. Os resultados mostraram que dos 18 profissionais, 33,3% eram enfermeiros, 50% técnicos de enfermagem e 16,7% auxiliares de enfermagem, sendo 88,9% do sexo feminino. Evidenciaram que 33,3% dos profissionais dizem ter cometido algum erro. Durante a observação, 78,5% profissionais não realizavam os nove certos. Apesar de os enfermeiros executarem em maior proporção os 9 certos, quando comparados aos técnicos e auxiliares, aqueles cometem, proporcionalmente, mais erros que esses. Espera-se a efetivação de um programa de educação continuada, por meio de cursos de atualização, treinamentos e capacitações, para que seja possível uma assistência de enfermagem segura e livre de danos.

Palavras-chave: Uso racional de medicamentos, Enfermagem, Oncologia, Pediatria.

¹<Graduanda em Enfermagem>, <UAENF – CCBS>, UFCA, Campina Grande, PB, e-mail: lenisefss@hotmail.com

²<Doutor>, <Docente>, <UAENF – CCBS>, UFCA, Campina Grande, PB, e-mail: sjmariz22@hotmail.com

FACTORS ASSOCIATED WITH PROBLEMS RELATED TO MEDICINES IN THE ONCOPEDIATRY OF ALCIDES CARNEIRO UNIVERSITY HOSPITAL: THE ROLE OF NURSING.

ABSTRACT

Nursing professionals have assumed an increasingly decisive and proactive role in identifying the care needs of the population. In order to guarantee patient safety, it is necessary for nursing professionals to know and use the "right nine" rule: right medication, right patient, right dose, right way, right time, right registration, right action, pharmaceutical form Certain monitoring. The objective of the study was to evaluate the knowledge of the professionals and how the nursing practice happens in relation to pharmacotherapy in the Oncopediatría of HUAC. It is an observational, descriptive and prospective study, with a quantitative character, carried out in the Oncopediatría of the HUAC with 18 nursing professionals. The data were obtained through a structured questionnaire and the use of an itinerary of observation of the preparation and administration of the medicines. The data collected were tabulated and analyzed using appropriate statistical tests. The results showed that of the 18 professionals, 33.3% were nurses, 50% were nursing technicians and 16.7% were nursing assistants, of which 88.9% were female. They showed that 33.3% of professionals said they had made a mistake. During the observation, 78.5% professionals did not perform the right nine. Although the nurses perform the greater number of the right 9, when compared to the technicians and auxiliaries, they proportionally commit more errors than these. It is expected that a continuing education program will be implemented, through refresher courses, trainings and training, so that safe and harmless nursing care is possible.

KEYWORDS: Rational use of medicines, Nursing, Oncology, Pediatrics.