

COLETA DE DADOS EM UM ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

Ana Carolina Fioravanti Eilert da Silva; Franciele Moreira Barbosa; Magáli Costa Oliveira; Eneida Rejane Rabelo da Silva; Amália de Fátima Lucena

Introdução: A biópsia renal percutânea (BRP) auxilia no diagnóstico e na escolha de condutas terapêuticas de pacientes com alteração da função renal. Embora considerada segura, os pacientes submetidos a esse procedimento ficam expostos a riscos e complicações como o sangramento. Assim, um dos diagnósticos de enfermagem aplicáveis é o “Risco de Sangramento”, e dentre os cuidados está o repouso por 24 horas após o procedimento. Com o avanço tecnológico, sabe-se que as complicações diminuíram muito, mas ainda permanece a indicação desse período de repouso em algumas instituições. Neste âmbito, está sendo realizado um ensaio clínico randomizado (ECR) para avaliar a possibilidade de redução do tempo de repouso após BRP. **Objetivo:** Relatar a experiência de bolsistas de iniciação científica (BIC) na coleta de dados de um ECR. **Método:** Relato de experiência sobre a participação de BIC na etapa de coleta de dados de um ECR, realizado em um Hospital Universitário do sul do país. A coleta de dados do estudo iniciou em fevereiro/2018 e segue em andamento. Os pacientes são acompanhados desde antes da BRP até 24h após a mesma. Projeto aprovado pelo Comitê de Ética da instituição (nº170430). **Resultados:** as bolsistas passaram por uma capacitação para entender os objetivos do estudo, conhecer a equipe de pesquisadores, os instrumentos e a logística da coleta de dados. Após, participaram da captação dos pacientes, aplicação dos termos de consentimento livre e esclarecido e coleta de dados utilizando indicadores clínicos da Nursing Outcomes Classification (NOC), acompanhadas de uma pesquisadora responsável pelo estudo. Essas atividades exigiram que as BIC revisassem na literatura as intervenções e resultados de enfermagem esperados após o exame. **Conclusões:** A participação na coleta de dados do ECR tem sido relevante para o crescimento das BIC, pois essa experiência tem proporcionado o desenvolvimento do raciocínio clínico e pensamento crítico. É de relevância ressaltar, que além das vivências em campo, o estudo prévio dos históricos de saúde dos pacientes tem proporcionado uma associação teórico-prática, o que tem contribuído para a formação profissional das bolsistas.

DESCRITORES: biópsia renal; estudo clínico; enfermagem.

REFERÊNCIAS:

- MARTIN, D. B. et al . Análisis de las complicaciones de la biopsia renal en el paciente trasplantado renal. *Enferm Nefrol*, v. 15, n. 3, p. 202-09, 2012 . Disponível em: <http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2254-28842012000300008&lng=es&nrm=iso>. Acesso em 20 out. 2015.
- NANDA International. *Diagnósticos de enfermagem da NANDA: definições e classificação 2015-2017*. 10 ed. Porto Alegre: Artmed; 2017.