PROBLEMAS PÓS-OPERATÓRIOS DE PACIENTES ORTOPÉDICOS EM SALA DE RECUPERAÇÃO PÓS-ANESTÉSICA¹

Regiane Aparecida dos Santos Soares Barreto²

O presente estudo teve como objetivo o levantamento de problemas pós-operatórios de pacientes submetidos à cirurgia ortopédica em SRPA. A população constituiu-se de pacientes adultos, submetidos à cirurgia ortopédica eletiva, no período de julho a dezembro de 1998. Através de estudo retrospectivo de 220 pacientes, analisou-se o perfil dos problemas pós-operatórios, segundo as variáveis: sexo, idade, tipo de cirurgia e de anestesia. Observou-se as seguintes distribuições do grupo estudado: em relação ao sexo - 58%, masculino e 42%, feminino. Quanto à faixa etária, 18 a 35 anos, 38%, 35 a 65 anos, 48%, acima de 66 anos, 14%. Quanto ao tipo de cirurgia, membros superiores/ombro, 27%, joelho/perna, 32%, coluna, 17%, fêmur/quadril, 15% e tornozelo/pé, 9%; quanto à anestesia, regional, 48%, geral, 38%, bloqueio, 8% e regional associada à geral, 6%. Dentre os 306 problemas pós-operatórios encontrados, as prevalências ocorreram na ordem: dor, 45%, náuseas/vômitos, 16% sangramento, 11%, alterações cardiovasculares, 10%, hipotermia, 9%, retenção urinária, 5%, dificuldade respiratória, 1% e hipertermia, 0,7%. Desta forma, procurou-se traçar um perfil dos problemas do paciente cirúrgico ortopédico em POI como fonte de dados para o planejamento da assistência de enfermagem. Acreditamos que o estudo contribui para uma assistência em SRPA baseada em dados científicos e não apenas na prática do dia-a-dia.

PALAVRAS-CHAVE: sala de recuperação pós-anestésica; pós-operatório imediato; enfermagem cirúrgica.

POST OPERATIVE PROBLEMS IN ORTOPEDICS PATIENTS IN THE RECOVERY ROOM

This study aimed at providing related problems in patients who had undergone orthopedic surgery through the evaluation of the following variables: sex, age, surgery type and anesthesia type. Two hundred and twenty patients were studied. They had been submitted to an elective orthopedic surgical procedure from July to December 1998 and their medical records were used for retrospective data collection. With regard to sex, 58% were males and 42% were females. As to age, middle-aged patients - 35 to 65 years old - comprised 48%, young adults - 18 to 35 years old - were 38% and elderly adults - over 66 years old - were 14%. The frequency of results were as follows: surgery on the upper limbs/shoulder, 27%, knee/leg, 32%, spinal cord, 17%, femur/hips, 15%, ankle/foot, 9%, regional anesthesia, 48%, general anesthesia, 38%, regional associated with general, 6% and blocking, 8%. Occurred 306 post-operative problems were observed as follows: pain, 45%, nausea/vomiting, 16%, blooding, 11%, cardiovascular alterations, 10%, hypothermia, 9%, urinary retention, 5%, respiratory problems, 1% and hiperthermia, 0,6%. In this way, there was an attempt at making a profile of orthopedic surgery patients in POI as a source of data for planning nursing care. It is believed that the study has contributed to nursing care in post-anesthesia recovery room which is based on scientific data and not only on every-day practice.

KEYWORDS: recovery room; immediate postoperative; surgical nursing.

_

¹ Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós Graduação em Enfermagem Fundamental da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, em 07 de junho de 2002, sob orientação da Profa. Dra. Olga Maimone Aguilar.

² Enfermeira. Mestre em enfermagem. Prof^a convidada da Faculdade de Enfermagem da Universidade Católica de Goiás. Prof^a substituta da Faculdade de Enfermagem da Universidade Federal de Goiás.