

O USO DO PICC EM PACIENTES ORTOPÉDICOS: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Janaína Flor; Alexandra Nogueira Mello Lopes; Vanessa Kenne Longaray; Patrícia Elene da Silva Werlang; Jamile Migliavaca; Betina Franco; Célia Guzinski; Lisley Nunes Neves

INTRODUÇÃO: O cateter central de inserção periférica (PICC) é uma das escolhas para infusões de terapia medicamentosa em pacientes adultos, apresentando um baixo índice de complicações recorrentes da punção bem como baixas taxas de infecções relacionadas a cateteres, ocasionando desta forma uma maior segurança para o paciente¹. Estudos apontam que o PICC tem uma taxa de infecção diminuída se comparado ao cateter venoso central de curta permanência, chegando à 1,3%². A manutenção de acessos centrais é competência do enfermeiro, que tem autonomia para avaliar sítio de inserção, sinais flogísticos, cobertura e curativos, também realiza a sugestão e debate com a equipe médica sobre a retirada e implantação dos acessos centrais. **OBJETIVO:** Este trabalho tem como objetivo relatar o uso do PICC em uma unidade de internação hospitalar com ênfase em pacientes ortopédicos, em um hospital universitário do sul do Brasil. **MÉTODO:** os pacientes que foram submetidos à passagem do PICC tinham em suas prescrições mais de 15 dias de antibioticoterapia, eram pacientes com fratura de fêmur, osteomielite crônica e/ou submetidos à procedimento cirúrgico de retirada e colocação de próteses. **RESULTADOS:** desde que o PICC tem sido utilizado nesta unidade os pacientes relatam maior conforto na permanência do catéter, evitando múltiplas punções. Além disso, houve casos pontuais de obstrução e consecutiva perda do catéter, após foi realizado treinamento com equipe sobre os cuidados de manutenção do catéter. Não houve mais intercorrências relacionadas ao uso deste catéter na unidade. **CONCLUSÃO:** O PICC proporcionou maior conforto ao paciente e maior segurança na administração de medicamentos. **DESCRITORES:** Catéter central de inserção periférica; Ortopedia; Catéter.

REFERÊNCIAS:

1. SARTORI, Nely Regina; TESSUTO, Maísa Crivellini; ALMEIDA, Caroline Brandão Pires de. Manutenção e cuidados pós-inserção do PICC: revisão integrativa de literatura. *Nursing (São Paulo)*, p. 538-545, 2012.
2. MATTOX, Elizabeth A. Complications of Peripheral Venous Access Devices: Prevention, Detection, and Recovery Strategies. *Critical Care Nurse*, v. 37, n. 2, p. e1-e14, 2017.