



Cirurgia de colecistectomia e papel da Enfermagem: uma reflexão teórica

Renata dos Santos Silva Evangelista da Paz¹; 0009-0003-6889-9032

Viviane de Castro Alves¹; 0009-0002-2302-1405

Dejanira de Oliveira¹; 0000-1111-2222-3333

Alice Vitória de Paula Amorim¹; 0009-0009-4343-6350

Aryelly de Souza Fonseca¹; 0009-0001-7502-8716

Jannaína Sther Leite Godinho Silva ¹; 0000-0002-8308-2093

Renato Philipe de Sousa¹; 0000-0002-6586-2205

Carlos Marcelo Balbino¹; 0000-0003-0763-3620

1 – UniFOA, Centro Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda, RJ.
202410452@etecfoa.com.br

RESUMO

A colecistectomia é uma cirurgia de retirada de vesícula, e é um dos procedimentos cirúrgicos mais comumente realizados. Usualmente feito em pacientes com cálculos biliares. Durante muitos anos a cirurgia padrão era o procedimento aberto, mas com os avanços de mínima invasão do paciente as técnicas laparoscópicas tem sido mais utilizadas. O objetivo deste estudo é descrever o papel da enfermagem na cirurgia de colicistectomia. Trata-se de uma pesquisa qualitativa, descritiva, realizada através de uma reflexão teórica. Os artigos utilizados para embasar esta reflexão foram encontrados nas bases de dados Google Acadêmico, SciELO e LILACS. A pesquisa foi realizada em agosto de 2025 utilizando os descritores: enfermagem and colicistectomia and centro cirúrgico. As cirurgias de colicistectomia realizadas através da abordagem laparoscópica são mais eficazes no sentido de promover uma recuperação mais rápida e com menores complicações. A enfermagem tem papel importante na condução do paciente submetido a cirurgia de colicistectomia realizada por técnica laparoscópica. É importante a implantação de Educação permanente assim como o aperfeiçoamento técnico contínuo de toda a equipe envolvida no procedimento para um melhor desfecho e recuperação do paciente. O técnico de enfermagem deve estar envolvido em todo processo para garantir a qualidade do cuidado prestado ao paciente.

Palavras-chave: Enfermagem. Colicistectomia. centro cirúrgico.