

Avaliação da dor no pós-operatório de pacientes de um hospital universitário submetidos a colecistectomia videolaparoscópica utilizando anestesia local antes e depois da incisão portal

Isabela de Souza Barbosa, Isabella Silva Rezende, João Flávio Lima Nogueira, Júlia Valadares Gontijo, Cibele Dias Gomes Pacheco

RESUMO ACESSÍVEL

A colecistectomia videolaparoscópica (CL) é um procedimento cirúrgico para o tratamento de doenças da vesícula biliar. A técnica utilizada reduz o risco de complicações, proporciona melhor recuperação no pós-operatório e menor readmissão hospitalar. No pós-operatório, a dor intra-abdominal e incisional são as queixas mais comuns dos pacientes. Com isso, várias técnicas estão sendo discutidas para minimizar a dor. Pensando nisso, o estudo tem como objetivo avaliar as diferenças na dor pós-operatória em pacientes submetidos a CL com anestesia local (AL) antes e após uma etapa do procedimento. No momento da cirurgia, os pacientes receberam anestesia local antes da etapa ou após a etapa do procedimento. Foi avaliado os resultados obtidos e um questionário foi aplicado na primeira hora do pós-operatório para a classificação da dor em uma escala de 0 a 10, sendo 10 uma dor mais intensa. Foram avaliados 30 pacientes, sendo 15 em cada grupo, sendo a maioria do sexo feminino em ambos os grupos. No total, 12 pacientes classificaram sua dor como nível 1, isto é, dor leve, já 18 classificaram como nível 0, ou seja, ausência de dor. Dessa forma, conclui-se que não há relação clara entre os níveis de dor apresentados pelos pacientes do estudo e o momento que anestesia local foi aplicada.