

Asuhan Keperawatan pada Ibu Post Sectio Caesarea dengan Penerapan Mobilisasi Dini untuk Mengurangi Nyeri = Nursing Care for Mothers Post Sectio Caesarea with the Implementation of Early Mobilization to Reduce Pain

Habibah Nur Alawiah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920564400&lokasi=lokal>

Abstrak

Salah satu prosedur bedah yang paling umum dilakukan dalam menangani masalah persalinan yaitu sectio caesarea. Hal ini tentunya mengakibatkan komplikasi postpartum salah satunya yaitu nyeri pasca bedah. Nyeri dapat diatasi salah satunya dengan penerapan mobilisasi dini terhadap Ibu post sectio caesarea. Penulisan karya tulis ilmiah ini bertujuan untuk memaparkan asuhan keperawatan serta analisis perbandingan antara teori dan hasil studi empiris pada pasien post sectio caesarea melalui penerapan mobilisasi dini untuk mengatasi nyeri. Metode yang digunakan adalah studi kasus melalui penerapan intervensi mobilisasi dini pada Ibu K usia 32 tahun dengan indikasi infeksi intrauterine. Berdasarkan pengkajian yang dilakukan, Ibu K mengungkapkan bahwa ia belum bisa melakukan pergerakan karena takut dan masih nyeri, pasien tampak masih bedrest. Oleh karena itu diagnosa keperawatan utama yang diangkat adalah nyeri akut. Hasil evaluasi didapatkan bahwa mobilisasi dini dapat mengurangi nyeri akibat prosedur bedah sectio caesarea yang ditunjukkan dengan adanya penurunan skala nyeri pada pasien.

.....One of the most common surgical procedures performed to treat childbirth problems is caesarean section. This of course results in postpartum complications, one of which is post-surgical pain. One way to overcome pain is by applying early mobilization to mothers post caesarean section. The aim of writing this scientific paper is to explain nursing care as well as a comparative analysis between theory and the results of empirical studies on post caesarean section patients through the application of early mobilization to treat pain. The method used is a case study through the implementation of early mobilization intervention on Mrs. K aged 32 years with indications of intrauterine infection. Based on the assessment carried out, Mrs. K revealed that she had not been able to move because she was afraid and was still in pain, the patient appeared to be still on bed rest. Therefore, the primary nursing diagnosis raised is acute pain. The evaluation results showed that early mobilization could reduce pain due to caesarean section surgical procedures as indicated by a decrease in the patient's pain scale.