

Nama : Dian Prih Utami
NIM : 1033222082
Judul Skripsi : Faktor-faktor yang mempengaruhi penyembuhan luka pada pasien *post sectio caesarea* di ruang Cempaka I RS. Bhayangkara TK. I Pusdokkes Polri

ABSTRAK

Latar bekakang: *Sectio caesarea* adalah proses persalinan dengan cara melahirkan janin melalui insisi pada dinding abdomen. Penyembuhan luka pasca operasi *sectio caesarea* kira-kira 1 minggu, sedangkan pemulihan rahim kira-kira 3 bulan. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi penyembuhan luka pada pasien *post sectio caesarea* di ruang Cempaka I RS. Bhayangkara TK. I Pusdokkes Polri.

Metode: Rancangan penelitian dengan metode *cross sectional*, dilaksanakan bulan Mei-juli 2024, dengan jumlah populasi dan sampel sebanyak 29 orang pasien *post SC*. Analisis data menggunakan univariat dan bivariat dengan uji *chi-square*.

Hasil: sebagian besar (79,3%) responden memiliki penyembuhan luka yang baik *post sectio caesaria*. Variabel yang berhubungan dengan penyembuhan luka *post SC* (*p-value* < 0,05) yaitu usia (0,020), penyakit ibu (0,018), faktor luka (0,003), nutrisi (0,046), pengetahuan (0,018), dan mobilisasi dini (0,008), sedangkan variabel yang tidak berhubungan adalah obesitas (*p-value*= 1,000).

Kesimpulan: diharapkan agar perawat meningkatkan penerapan SOP untuk dirumah sakit terkait KIE perawatan luka dan pemenuhan kebutuhan nutrisi kepada pasien post SC sebelum pulang.

Kata Kunci : penyembuhan luka, *post sectio caesarea*.
DaftarPustaka : 34 buah (2014-2024)

Name	: Dian Prih Utami
NIM	: 1033222082
Thesis title	: Factors that influence wound healing in post caesarean section patients in the Cempaka I Hospital room. Bhayangkara Kindergarten. I National Police Health Center

ABSTRACT

Background: Sectio caesarea is a labor process by delivering the fetus through an incision in the abdominal wall. Wound healing after caesarean section surgery takes approximately 1 week, while recovery of the uterus takes approximately 3 months. The aim of this study was to determine the factors that influence wound healing in post caesarean section patients in the Cempaka I Hospital room. Bhayangkara Kindergarten. I National Police Health Center.

Method: Research design using a cross sectional method, carried out in May-July 2024, with a total population and sample of 29 post-SC patients. Data analysis used univariate and bivariate with the chi-square test.

Results: the majority (79.3%) of respondents had good wound healing post caesarean section. Variables related to post-SC wound healing (p -value < 0.05) were age (0.020), maternal illness (0.018), wound factors (0.003). nutrition (0.046), knowledge (0.018), and early mobilization (0.008), while the variable that is not related is obesity (p -value= 1.000).

Conclusion: It is hoped that nurses will increase the implementation of SOPs in hospitals regarding IEC for wound care and meeting the nutritional needs of post-SC patients before going home.

Keywords : wound healing, post caesarean section.

Bibliography : 34 pieces (2014-2024)