

ABSTRAK

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Karya Ilmiah Akhir, 25 Juli 2022
Nunik Nurhidayatul Ma'rifah

Studi Kasus Pada Pasien Fraktur Femur dengan Nyeri Akut Di IGD RSD dr.
Soebandi Jember

xiii + 51 halaman + 2 tabel + 4 gambar

Abstrak

Latar Belakang: Fraktur adalah ancaman potensial atau aktual terhadap integritas seseorang yang fisiologis atau gangguan psikologis yang dapat menimbulkan respon nyeri. Untuk mengurangi rasa nyeri dapat dilakukan dengan cara pemasangan bidai.

Tujuan: Untuk mengetahui pengaruh pemasangan bidai dengan penurunan skala nyeri pada pasien fraktur. **Metode:** Desain penelitian ini menggunakan data kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Subjek penelitian dalam studi kasus ini yaitu pada pasien fraktur. Waktu penelitian pada tanggal 22 Januari 2022. **Hasil:** Hasil implementasi yang dilakukan pada pasien fraktur adalah dengan melakukan pemasangan bidai skala nyeri menurun menjadi 5 dan pasien lebih tenang dan nyaman. **Kesimpulan:** Implementasi yang telah diberikan memberikan evaluasi bahwa skala nyeri pada pasien fraktur menurun setelah dilakukan pemasangan bidai. Tindakan tersebut efektif dalam mencegah gerakan patah tulang yang dapat mengakibatkan kerusakan jaringan lunak disekitarnya dan dapat menimbulkan nyeri sehingga pasien akan lebih tenang dan nyaman.

Kata Kunci : Bidai, Fraktur, Nyeri.

ABSTRACT

Abstract

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
NERS PROFESSIONAL PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCE

Final Scientific Papers, 25 July 2022

Nunik Nurhidayatul Ma'rifah

Case Study in Femoral Fracture Patients with Acute Pain in the Emergency Room of RSD dr. Soebandi Jember

xiii + 51 pages + 2 tables + 4 figures

Abstract

Background: A fracture is a potential or actual threat to the integrity of a person who is physiological or a psychological disorder that can give rise to a pain response. To reduce pain can be done by installing a splint. **Purpose:** To determine the effect of splint insertion with a decrease in the scale of pain in fracture patients. **Method:** The design of this study uses qualitative data with a case study approach. The research subjects in this case study were in fracture patients. The research time is on January 22, 2022. **Result:** The result of the implementation carried out in fracture patients is to install a splint, the pain scale decreases to 5 and the patient is calmer and more comfortable. **Conclusion:** The implementation that has been given provides an evaluation that the scale of pain in fracture patients decreases after the installation of a splint. This action is effective in preventing fracture movements that can cause damage to the surrounding soft tissues and can cause pain so that the patient will be calmer and more comfortable.

Keywords : Splint, Fracture, Pain

