

Abstract

Introduzione: Il lavoro presenta una pianificazione assistenziale mirata alla buona compensazione del dolore nelle prime 24 ore post-operatorie per i pazienti sottoposti a chirurgia otorinolaringoiatrica.

Obiettivi: Sviluppo di una pianificazione assistenziale schematica nelle prime 24 ore postoperatorie utile al miglioramento della qualità dell'assistenza erogata.
Monitorizzazione del dolore tramite gli strumenti ideati dal progetto "Ospedale senza dolore"

Materiali e metodi: Attraverso un questionario si è elaborata una raccolta dati volta a stabilire l'efficacia dei farmaci analgesici assunti nell'immediato post-operatorio. Il questionario è stato sperimentato sui pazienti operati di chirurgia ORL.

Risultati, analisi discussione: I risultati esprimono il concetto di uno strumento funzionale e aderente alla realtà oggetto di studio.

Introduction: The work presents a planning assistance targeted to the high compensation of pain in the first 24 hours post-operative patients to undergo surgery otorinolaringology.

Objectives: Development of a schematic plan of care in the first 24 hours post helpful to improving the quality of care provided. Monitoring of pain through the "hospital without pain".

Materials and methods: Through a questionnaire was developed a data collection to establish the effectiveness of analgesic drugs given in the post-operative. The questionnaire was tested on patients in ENT surgery.

Results, analysis debate: The results reflect the concept of a functional and closely to actual object of study.

Parole chiave

pain, analgesic drugs, otorinolaringology, postoperative care planning.