

RESUMEN COMUNICACIÓN/POSTER

TÍTULO

GUÍA DE INSTRUMENTACIÓN PARA ENFERMERÍA EN ENCLAVADO MEDULAR CEMENTADO

INTRODUCCIÓN

El enclavado medular cementado es un procedimiento quirúrgico usado en fracturas abiertas de hueso largo, en osteomielitis y en infecciones de osteosíntesis anteriores para eliminar la infección y dar estabilidad.

Al ser una cirugía complicada, y que está aumentando su utilización como opción quirúrgica, hace necesario unas nociones básicas previas de la cirugía y una estandarización del propio procedimiento.

OBJETIVOS

Concretar y exponer el conjunto de actividades que realiza el equipo de enfermería mediante la creación de una guía.

Unificar criterios de actuación.

MATERIAL Y MÉTODO

Análisis de la información relevante recopilada mediante la experiencia profesional , entrevistas con expertos y cursos de formación.

Revisiones bibliográficas en distintas bases de datos (Pubmed, WOS, Cochrane, Scielo) .

RESULTADOS

Tras el análisis de la información, por la complejidad y peculiaridades de la intervención; cómo las fases de limpio y sucio o el material específico que se utilizar, por ejemplo; surge la necesidad de hacer una guía de instrumentación que enumere la intervención paso por paso, el material necesario, etc. que pueda servir a los profesionales de enfermería para obtener los conocimientos necesarios del procedimiento, de consulta previa y durante la intervención para resolución de dudas que puedan surgir o para prevenir posibles complicaciones .

CONCLUSIONES

Queda demostrado que el conocimiento por parte del profesional de enfermería del proceso del enclavado medular cementado y sus fases, el instrumental y materiales a necesitar y las posibles complicaciones que se pueden dar a lo largo de la cirugía, aumentan el éxito del procedimiento, evitando alargar tiempos quirúrgicos y aumentando la seguridad del paciente.

BIBLIOGRAFÍA

1. Thonse R, Conway J. Antibiotic Cement-Coated Nails for the Treatment of Infected Nonunions and Segmental

RESUMEN COMUNICACIÓN/POSTER

Bone Defects. J Bone Joint Surg Am. 2008; 90 (4): 163-174.

2. Bharti A, Kumar U, Kumar V, Ji Omard B. A simple method for fashioning an antibiotic impregnated cemented rod for intramedullary placement in infected non-union of long bones. J Clinical Orthopaedics and Trauma. 2016; 7 (2): 171–176.