

C046

CONTROL DEL DOLOR DEL PACIENTE NEUROQUIRÚRGICO; INTERVENCIONES ENFERMERAS

Introducción

El objetivo de este trabajo es analizar las intervenciones enfermeras, la integración de herramientas de inteligencia artificial y el uso de las nuevas tecnologías para optimizar el manejo del dolor del paciente neuroquirúrgico.

Palabras clave

Enfermería, Dolor, Neurocirugía.

Objetivos

1. Describir las intervenciones de enfermería en manejo del dolor del paciente neuroquirúrgico.
2. Analizar impacto de tecnologías digitales e inteligencia artificial en reducción de dolor.

3. Metodología

Revisión de literatura científica publicada en el periodo comprendido entre 2018 y 2025.

Resultados

La incidencia de dolor postoperatorio en neurocirugía es elevada, pudiendo afectar aproximadamente al 76,6% de pacientes hospitalizados, con intensidad moderada; EVA 3-4 sobre 10.

El trabajo de enfermería se articula en torno a la valoración sistemática como garantía de seguridad para monitorizar la eficacia del tratamiento analgésico.

Discusión

La implementación de protocolos de valoración sistemática es esencial para reducir el infratratamiento analgésico.

Conclusiones

La integración de escalas validadas permite una comprensión profunda de la experiencia sensorial y emocional del paciente, facilitando la implementación de planes de cuidados individualizados.

El uso de la tecnología e inteligencia artificial representa un salto cualitativo en la gestión analgésica.

Referencias

1. Ortega-Zufiría JM, et al. Prevalencia del dolor en pacientes hospitalizados en el Servicio de Neurocirugía de un Hospital Universitario Terciario en Madrid, España. *Rev Peru Investig Salud*. 2021;5(2):91-99.
2. Registered Nurses' Association of Ontario (RNAO). *Pain: Prevention, assessment and management*. 4th ed. Toronto: RNAO; 2025.
3. Ribera Leclerc HJ, et al. El problema no resuelto del dolor postoperatorio: análisis crítico y propuestas de mejora. *Rev Soc. Esp Dolor*. 2021;28(1).
4. Díaz-Guevara G, et al. Factores relacionados con el fracaso de la cirugía de hernia discal lumbar. *Neurocirugía*. 2005;16(6).
5. Ortega-Zufiría JM. Caracterización del dolor (Neurocirugía): Estudio observacional, transversal y prospectivo. *Neurotarget*. 2018;13(1).