

PALABRAS CLAVE: Cuidados de enfermería, enfermería anestésica, paciente neuroquirúrgico

INTRODUCCIÓN

La neurocirugía requiere un control estricto de las funciones fisiológicas debido a la alta vulnerabilidad del sistema nervioso central. La enfermería anestésica es clave para mantener la estabilidad hemodinámica, prevenir lesiones secundarias y garantizar la seguridad del paciente.

MATERIAL Y MÉTODO: Revisión bibliográfica

OBJETIVO

Analizar la importancia del rol de la enfermería anestésica en el cuidado integral del paciente neuroquirúrgico en sus diferentes fases.

RESULTADOS

Fase Preoperatoria

- Valoración integral.
- Preparación del equipo anestésico y monitorización.
- Verificación de seguridad.
- Apoyo psicológico al paciente.

Fase Intraoperatoria

- Monitorización continua de constantes vitales.
- Control de la vía aérea y ventilación.
- Administración y control de fármacos anestésicos.
- Mantenimiento de la homeostasis.
- Prevención de complicaciones.

Fase Postoperatoria

- Vigilancia en unidad de recuperación.
- Evaluación neurológica.
- Control del dolor y efectos adversos.
- Detección precoz de complicaciones neurológicas.
- Coordinación con UCI.

IMPORTANCIA CLÍNICA

- Disminuye el riesgo de daño neurológico secundario.
- Mejora la seguridad anestésica.
- Optimiza la recuperación postquirúrgica.
- Favorece el trabajo interdisciplinario.

CONCLUSIONES

La enfermería anestésica es esencial en el manejo del paciente neuroquirúrgico, influyendo directamente en la evolución clínica, la prevención de complicaciones y la calidad de la atención.

BIBLIOGRAFÍA

1. Miller RD, Cohen NH, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP, Young WL. Miller's Anesthesia. 9th ed. Philadelphia: Elsevier; 2020.
2. Butterworth JF, Mackey DC, Wasnick JD. Morgan & Mikhail's Clinical Anesthesiology. 6th ed. New York: McGraw-Hill; 2018.
3. Albin MS. Textbook of Neuroanesthesia with Neurosurgical and Neuroscience Perspectives. New York: McGraw-Hill; 2012.
4. American Association of Neuroscience Nurses. Neuroscience Nursing: Scope and Standards of Practice. Chicago: AANN; 2014.
5. Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK, Cahalan MK, Stock MC. Clinical Anesthesia. 8th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer; 2017.