



ORIGINAL BREVE

Caso clínico: paciente con implante de electrodo medular con paraplejia posquirúrgica y fístula de líquido cefalorraquídeo, importancia de la atención de enfermería



Victoria Baneira Yáñez*, Yordy Emmanuel Batista Batista y María Galego Montero

Unidad de Neurocirugía, Hospital General de Asturias, Oviedo, España

Recibido el 3 de mayo de 2018; aceptado el 1 de abril de 2019

PALABRAS CLAVE

Dolor crónico;
Paraplejia;
Neuroestimulación;
Cuidados;
Diagnósticos de
enfermería;
Fístula líquido
cefalorraquídeo

Resumen El tratamiento del dolor crónico neuropático se encuentra entre uno de los grandes retos para el personal sanitario en la actualidad debido al gran impacto que produce en la calidad de vida de los pacientes. La neuroestimulación profunda se plantea como tratamiento para los pacientes que han agotado las posibilidades de tratamiento farmacológico sin resultados.

Objetivos: Mostrar la importancia de la detección temprana de complicaciones posquirúrgicas en pacientes con implantes de electrodo medular, así como de una adaptación y personalización de los cuidados de enfermería en complicaciones posquirúrgicas.

Método: Se refleja un ejemplo de caso clínico de una mujer con dolor crónico neuropático de larga duración tras traumatismo en accidente de tráfico. Despues del estudio de posibles opciones se decide conjuntamente la implantación de un electrodo medular para proceder a la terapia de neuroestimulación profunda. Tras la aparición de paraplejia posquirúrgica y fístula de líquido cefalorraquídeo se detecta una errónea colocación del electrodo y se procede a la realización de una segunda intervención para recolocación.

Resultados: Se describe la actuación de enfermería ante complicaciones posquirúrgicas, identificación de diagnósticos, adaptación del plan de cuidados inicial, así como actividades y objetivos posibles.

Conclusiones: Resaltar la importancia de la adaptación y de la personalización de los cuidados de enfermería en pacientes con complicaciones posquirúrgicas.

© 2019 Sociedad Española de Enfermería Neurológica. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: victoriabaneira@gmail.com (V. Baneira Yáñez).

KEYWORDS

Chronic pain;
Paraplegia;
Neurostimulation;
Nursing care;
Nursing diagnosis;
Cerebrospinal fluid leak

Clinical case: Patient with spinal cord stimulation who suffered post-surgical paraplegia and cerebrospinal fluid leak, the importance of nursing care

Abstract Chronic neuropathic pain treatment is currently one of the biggest challenges for health care professionals because of its high impact on quality of life. Neurostimulation therapy is shown as a widely-accepted treatment for patients who have completed the pharmacological treatment options with no results.

Objectives: To show the importance of early detection of post-surgical complication in spinal cord stimulation patients with spinal electrode as well as an adaptation and personalization of nursing care in the event of post-surgical complications.

Method: A case of a woman suffering long-term chronic neuropathic pain following a serious traffic accident and subsequent spinal trauma. A study of a number of possible medical options was undertaken to decide the best outcome for the patient; finally, fitting a spinal electrode implant was decided as the best option, in order to start spinal cord stimulation therapy. Post-surgical paraplegia and cerebrospinal fluid leak were detected and incorrect placement of the electrode was observed on magnetic resonance imaging. A re-intervention was carried out for repositioning.

Results: Nursing care of post-surgical complications, the identification of nursing diagnoses and the ideal adaptation of the initial care plan as well as possible activities and objectives are described.

Conclusions: The importance of the adaptation and personalization of the nursing care plan for patients with postoperative surgical complications must be highlighted.

© 2019 Sociedad Española de Enfermería Neurológica. Published by Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

Introducción

El dolor crónico es una de las causas más habituales de consulta médica en España en el paciente adulto, y la Organización Mundial de la Salud (OMS) lo considera un problema de salud pública mundial. La Asociación Internacional para el Estudio del Dolor (IASP) define el dolor como «experiencia sensorial o emocional desagradable asociada a un daño real o potencial en un tejido, o descrito en términos de dicho daño». Produce un descenso en la percepción de la calidad de vida de nuestros pacientes y de sus familiares sin contar los costes económicos y humanos que conlleva su tratamiento¹. Se estima que uno de cada cinco europeos (19%) sufre de dolor crónico y la literatura estima que la prevalencia en nuestro país es similar, aunque ligeramente inferior (17%)².

El tratamiento más común para pacientes con dolor crónico es el farmacológico¹, siguiendo la escala recomendada por la OMS; a pesar de ello, muchos describen no tener una reducción del dolor significativa con estos tratamientos. La estimulación medular epidural (EME) como tratamiento para el dolor crónico neuropático es consecuencia directa de la aplicación de la teoría de entrada de Wall y Melzack y se comienza a aplicar en los años sesenta. La EME es un procedimiento reversible por el cual un generador de pulsos implantable y sus respectivos cables se colocan 2,5 cm por debajo de la piel, generalmente en la zona abdominal, mientras que los electrodos (*fig. 1*) se introducen en el espacio epidural indicado. Este tratamiento está indicado sobre todo para los siguientes casos: síndrome

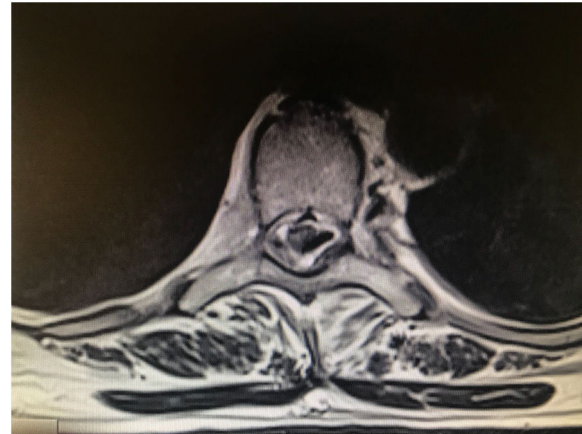


Figura 1 Electrodo en espacio dural.

postlaminectomía, síndrome de dolor regional completo o neuropatía periférica. La literatura demuestra que a pesar de tener un alto coste inicial esta terapia generalmente obtiene beneficios económicos a largo plazo, ya que la demanda de recursos sanitarios por parte de estos pacientes se reduce sustancialmente³⁻⁵.

Las fistulas de líquido cefalorraquídeo (LCR) son complicaciones posibles aunque poco frecuentes en la implantación quirúrgica del electrodo epidural; sin embargo, siguen siendo un reto en cuanto a su cuidado y tratamiento. SueLEN presentarse durante el postoperatorio inmediato y pueden producir una hipotensión intracraneal, directamente relacionada con la cefalea pospunción dural. Por otra parte, las

Tabla 1 Valoración de necesidades de Virginia Henderson

Necesidades	Datos obtenidos
Oxigenación	Mantiene respiración eupneica, mucosas con buen color
Alimentación, hidratación	No precisa ayuda, independiente. Refiere comer de todo, no prótesis dental
Eliminación	Relajación ocasional de esfínteres, precisa ayuda para acudir al baño por pérdida de fuerza. Precisa vigilancia sobre estreñimiento debido a falta de actividad y medicación actual
Movimiento, postura	Hormigueo y pérdida de fuerza en miembros inferiores, precisa ayuda. Índice de Barthel: dependencia severa
Dormir, descansar	Tiene problemas para conciliar el sueño relacionado con dolor crónico junto con la agitación que esta nueva situación de salud le produce
Vestirse, desvestirse	Necesita ayuda, dependiente relacionado con la falta de movilidad en miembros inferiores
Termorregulación	Sin alteraciones
Higiene	Necesita ayuda en la mayoría de actividades de higiene corporal, aunque sería capaz de lavarse la cara o los dientes
Seguridad	Se ponen barandillas anticaída, se le protege ante el riesgo de lesión
Comunicación	Independiente, consciente y orientada en su llegada de nuevo a la unidad. Glasgow 15. Con capacidad de expresar temores y preocupaciones y solicitar ayuda
Creencias, valores	Independiente, no manifiesta tener preocupaciones espirituales
Trabajar, realizarse	No trabaja actualmente y no indica que sea una preocupación o prioridad
Ocio	Dice no estar preocupada por el ocio ahora mismo, la televisión le entretiene suficientemente

lesiones medulares durante este procedimiento quirúrgico son muy infrecuentes^{5,6}.

Objetivo

Mostrar, mediante la aplicación del proceso enfermero NANDA-NIC-NOC, la importancia de la detección temprana de complicaciones posquirúrgicas en pacientes con implantes de electrodo medular, así como de la adaptación y personalización de los cuidados de enfermería en complicaciones posquirúrgicas.

Desarrollo

Descripción del caso

Mujer de 56 años que sufre un accidente de coche en el año 1998 con fractura de vértebras lumbares L2 y L3. Tras la consolidación de las fracturas comienza con clínica de dolor en el primer dedo del pie izquierdo tipo parestesias. Durante un largo periodo de tiempo se intenta el tratamiento farmacológico del dolor agotando las posibilidades sin ningún resultado satisfactorio. La pauta farmacológica que sigue hasta el momento se compone de: sulfato de morfina (MST) 90 mg cada 12 h, fentanilo 200 µg si el dolor es irruptivo y otro a los 15 min si este no cede (refiere necesitar rescates de hasta 6 comprimidos), metamizol cada 8 h, bromazepam 1,5 mg, amitriptilina 25 mg, alprazolam 0,25 mg, gabapentina 300 mg y venlafaxina 75 mg liberación retardada. Tras ser evaluada de manera interdisciplinar por el equipo de Neurocirugía del Hospital General de Asturias se le propone de la posibilidad de la implantación de un electrodo

epidural para el inicio de terapia de neuroestimulación profunda con el objetivo de reducir su control del dolor crónico.

Tras la explicación de las posibilidades existentes y su posterior reflexión, la paciente acepta someterse al procedimiento quirúrgico. Se procede a la realización de una hemilaminectomía superior a la fractura para la implantación del electrodo intradural en el quirófano. Tras el procedimiento quirúrgico la paciente es trasladada a la unidad de reanimación postanestésica (URPA) del hospital.

En las primeras 24 h la paciente refiere pérdida de fuerza, hormigueo en ambos miembros inferiores y relajación ocasional de esfínteres. Por otra parte, el personal de enfermería registra la aparición de un acumulo de líquido cerca de la herida quirúrgica asociado a posible fístula dural. Se solicita resonancia magnética lumbar urgente para descartar posibles complicaciones del procedimiento quirúrgico, en la que se evidencia que el electrodo se encuentra colocado intraduralmente con contacto medular, por lo que se informa a la paciente de la necesidad de intervención urgente para su recolocación.

Tras esta segunda intervención y posterior despertar en la URPA, la paciente llega a la unidad consciente, orientada y colaboradora, puntuación en escala Glasgow 15. Se evidencia una pérdida total de fuerza en ambos miembros inferiores.

Discusión

El proceso de atención de enfermería es actualmente el sistema que rige la actuación de enfermería en la mayoría de unidades de neurocirugía de España. Se procede a la realización de una entrevista a su llegada de nuevo a la unidad de

Tabla 2 Plan de cuidados de enfermería

NANDA	Objetivo de resultados (NOC)	Puntuación llegada	Puntuación al alta a rehabilitación
0015 Riesgo de estreñimiento	<i>0501 Eliminación intestinal</i> • Control de movimientos intestinales • Cantidad de heces en relación con dieta	4 4	4 4
00155 Riesgo de caídas	<i>1828 conocimiento: prevención de caídas; 1912 caídas</i> • Tambaleo • Caídas • Descripción uso correcto dispositivos	3 4 4	3 4 5
00004 riesgo de infección	<i>1902 control del riesgo</i> • Identifica factores de riesgo de infección • Identifica signos y síntomas • Higiene de manos • Precauciones universales	4 4 5 4	5 5 5 5
00108 Déficit de autocuidados baño	<i>0301/0305 Autocuidado baño/higiene</i> • Entra y sale del cuarto de baño • Se lava la cara, parte superior/inferior	3 4	3 5
00249 Riesgo de úlcera por presión	<i>1101 Integridad tisular: piel y membranas</i> • Hidratación • Integridad de la piel • Lesiones cutáneas	5 3 3	5 4 4
00085 Deterioro de la movilidad física	<i>0204 Consecuencias de la inmovilidad: fisiológica</i> • Movilidad muscular (MMII) • Movilidad articular (MMII) • Mantenimiento de la postura	2 2 3	2 2 4
Dolor crónico	<i>2100 Nivel del dolor</i> • Dolor referido • Expresiones faciales de dolor	3 3	4 4
NANDA	Intervenciones de enfermería (NIC)	Actividades	
0015 Riesgo de estreñimiento	0450 Manejo del estreñimiento 2380 Manejo de la medicación (opiáceos)	• Vigilar la aparición de signos y síntomas de estreñimiento • Fomentar el aumento de ingesta de líquido • Instruir sobre dieta rica en fibra • Evaluar medicación	
00155 Riesgo de caídas	6490 Prevención de caídas 6486 Manejo ambiental: seguridad 6654 Vigilancia (seguridad)	• Utilizar barandillas laterales para evitar caídas de la cama • Colocar los objetos al alcance del paciente • Observar signos y síntomas de infección sistémica y localizada	
00004 Riesgo de infección	6550 Protección contra las infecciones 3660 Cuidados herida y sitio de incisión	• Inspeccionar la existencia de enrojecimiento, calor extremo o drenaje en la piel y las membranas • Obtener muestras para cultivo • Facilitar que el paciente se bañe él/ella mismo/a • Proporcionar la ayuda necesaria • Establecer una rutina • Observar si hay enrojecimiento, calor extremo, edema o drenaje en la piel y las membranas mucosas	
00108 Déficit de autocuidados baño	1801 Ayuda con el autocuidado baño/higiene	• Vigilar el color y la temperatura de la piel • Observar si hay zonas de presión o fricción • Instruir acerca de los signos de pérdida de integridad de la piel	
00249 Riesgo de úlcera por presión	3540 Prevención de úlceras por presión 3590 Vigilancia de la piel	• Observar si hay sequedad o humedad en la piel • Vestir al paciente con prendas cómodas • Realizar ejercicios asistidos • Determinar las limitaciones del movimiento articular	
00085 Deterioro de la movilidad física	1806 Ayuda con el autocuidado: transferencia 0224 Terapia de ejercicios movilidad articular	• Ayudar en el movimiento articular regular y rítmico dentro de los límites de dolor • Administrar analgésicos y/o fármacos complementarios cuando sea necesario • Evaluar las medidas de alivio de dolor a través de una evaluación continua	
Dolor crónico	2380 Manejo de la medicación 1400 Manejo del dolor 220 Administración de analgésicos		

Fuente: NANDA Internacional⁸, Moorhead et al.⁹ y Bulechek et al.¹⁰.

neurocirugía como herramienta para la valoración de enfermería basada en el modelo de Virginia Henderson⁷ que se muestra en la [tabla 1](#) así como los diagnósticos de enfermería propuestos. En este momento la paciente necesita una adaptación del plan de cuidados para paciente posquirúrgico, ya que su nueva situación tras la cirugía precisa unas actividades específicas para, entre otros objetivos, evitar úlceras por presión y caídas tras su déficit de fuerza en miembros inferiores que no se esperarían en otros pacientes postoperatorios. Su nuevo plan de cuidados se puede observar en la [tabla 2](#) y debe ser revisado constantemente por el personal de enfermería para adaptarlo a las nuevas necesidades según progrese la estancia de esta paciente en la unidad.

Se utiliza la escala de Braden para la valoración del riesgo de úlcera por presión, así como la escala visual analógica (EVA) del dolor durante toda su estancia para una correcta monitorización del dolor. De nuevo la escala de Glasgow se realiza diariamente para detectar cualquier variación del estado neurológico.

Conclusiones

La atención de enfermería a pacientes postoperatorios es crucial para la identificación temprana de posibles complicaciones; por ello, una buena aplicación del proceso de atención de enfermería se vuelve un punto básico en el día a día de nuestra práctica asistencial. La adaptación personalizada de los planes de cuidados en las unidades de neurocirugía es esencial, ya que facilita un mejor control y detección de posibles signos y síntomas de mejora o empeoramiento de las funciones de nuestros pacientes.

Cabe destacar que el plan de cuidados presentado es el inicial tras la vuelta de quirófano y no sufrió modificaciones en los pocos días de ingreso en la unidad hasta su traslado a la unidad de rehabilitación, donde se continuó con lo planificado y se evaluó la evolución.

Agradecimientos

A todo el equipo de la Unidad de Neurocirugía del Hospital General de Asturias por el apoyo y la ayuda durante la realización de este artículo.

Bibliografía

1. Jensen MP, Day MA, Miró J. Neuromodulatory treatments for chronic pain: Efficacy and mechanisms. *Nat Rev Neurol.* 2014;10:167-78.
2. Torralba A, Miquel A, Darba J. Situación actual del dolor crónico en España: iniciativa «Pain Proposal». *Rev Soc Esp Dolor.* 2014;21:16-22.
3. Mekhail NA, Aeschbach A, Stanton-Hicks M. Cost benefit analysis of neurostimulation for chronic pain. *Clin J Pain.* 2004;20:462-8.
4. Salvatore M, Rimoldi J, Foenquinos G, Bigar P, Romero S. Neuroestimulación medular. Nuestra experiencia. *Rev Argent Neuroc.* 2008;22:112211.
5. Robaina Padrón FJ. Síndrome postlaminectomía lumbar II. Tratamiento del dolor mediante técnicas de neuromodulación. *Neurocirugía.* 2008;19:35-44.
6. Jiménez-Ramos A, Hernández-Santos JR, Tenopala Villegas S, Cardona Hurtado G, Narváez Sarmiento IM, Olvera Sánchez Y, et al. Estimulación eléctrica medular en pacientes con dolor crónico: evaluación de la discapacidad y la calidad de vida. *Rev Soc Esp Dolor.* 2010;17:147-52.
7. Raile Alligod M, Marriner Tomey A. Modelos y teorías en enfermería. 8.^a ed. Barcelona: Elsevier; 2014.
8. NANDA Internacional. Diagnósticos enfermeros: definiciones y clasificación: 2015-2017. Madrid: Elsevier; 2015.
9. Moorhead S, Johnson M, Maas ML, Swanson E. Clasificación de resultados de enfermería (NOC). 5.^a ed. Barcelona: Elservier; 2013.
10. Bulechek GM, Butcher HK, McCloskey Docherman J. Clasificación de intervenciones de enfermería (NIC). 6.^a ed. Barcelona: Elservier; 2013.