

# XIV Congreso Nacional de ENFERMERÍA QUIRÚRGICA

## Mérida

**13, 14 y 15 de marzo de 2019** SEDE:  
Palacio de Congresos de Mérida  
Av. del Río, s/n, 06800 Mérida, Badajoz

ORGANIZA:



**ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA DE  
ENFERMERÍA  
QUIRÚRGICA**

RESUMEN COMUNICACIÓN/POSTER

### TÍTULO

LOS CUIDADOS ENFERMEROS EN LA LOBECTOMÍA PULMONAR MEDIANTE DA VINCI XI. HUMANIZANDO EL CUIDADO.

### INTRODUCCIÓN

El sistema robótico DA VINCI Xi es la última evolución en cirugía mínimamente invasiva. Permite al cirujano ver en tres dimensiones y manejar instrumentos mediante dos manipuladores y un pedal, así mismo, el equipo quirúrgico tiene observación directa de la cirugía mediante una torre de visión. El cirujano puede realizar disecciones más precisas, contribuyendo a disminuir el débito en drenaje, el dolor postoperatorio y la estancia hospitalaria del paciente. En el Hospital Vall d'Hebron se han realizado más de 20 cirugías torácicas robóticas desde el 2018 de las cuales 9 fueron lobectomías de pulmón.

El abordaje y la técnica en el paciente intervenido de lobectomía con este sistema requiere unos cuidados de enfermería específicos. Además, con la implementación de esta tecnología, se ha visto la necesidad de humanizar la experiencia de los pacientes para aumentar la confianza y seguridad en un entorno quirúrgico robotizado, a la vez dar respuesta a las necesidades de información, formación y recuperación. La enfermería juega un papel fundamental desde la recepción del paciente en el quirófano hasta su destino posterior.

### OBJETIVOS

Crear una guía estandarizada de cuidados intraoperatorios del paciente que será intervenido de lobectomía de pulmón mediante el DA VINCI Xi, garantizando la seguridad y humanizando la experiencia del paciente.

### MATERIAL Y MÉTODO

Se realizó una revisión bibliográfica en diferentes bases de datos: Pubmed, Cinahl, Cochrane y Cuiden, utilizando las palabras clave: cuidados enfermeros, cirugía robótica, intraoperatorio, humanización. En base a la evidencia encontrada, se realizó un plan asistencial dirigido al paciente con los diagnósticos prevalentes según la taxonomía NANDA e intervenciones basadas en el NIC y resultados según el NOC.

### RESULTADOS

Se obtuvo una guía que permite ofrecer unos cuidados intraoperatorios con enfoque en asistencia integral de calidad, humana, estandarizada según la taxonomía universal NANDA, intervenciones NIC y resultados NOC.

### CONCLUSIONES

Con la implementación de esta guía se pretende mejorar la satisfacción del paciente disminuyendo la incertidumbre y el miedo. Realizar unos cuidados estandarizados ofrecen un apoyo al profesional de enfermería en su praxis diaria, unificar los cuidados permiten mayor conocimiento de la cirugía al personal experto y el de nueva incorporación, se evita la variabilidad según el turno y se realza el papel de la Enfermería en sus funciones de colaboración y propias de su labor.

# XIV Congreso Nacional de ENFERMERÍA QUIRÚRGICA

## Mérida

**13, 14 y 15 de marzo de 2019** SEDE:  
Palacio de Congresos de Mérida  
Av. del Río, s/n, 06800 Mérida, Badajoz



RESUMEN COMUNICACIÓN/POSTER

### BIBLIOGRAFÍA

- De la Fuente-Martos C, Rojas-Amezcu M, Gómez-Espejo MR, Lara-Aguayo P, Morán-Fernández E, Aguilar-Alonso E. Implantación de un proyecto de humanización en una Unidad de Cuidados Intensivos. *Mes Intensiva*. 2018;42:99-109.
- Hoyos Hernández P, Cardona Ramírez M, Correa Sánchez D. Humanizar los contextos de salud, cuestión de liderazgo. *Invest Educ Enferm*. 2008;26:218-25.
- Santos BM, Silva RMCRA, Pereira ER, Joaquim FL, Goés TRP. Nursing students' perception about humanized care: an integrative review. *Rev Bras Enferm*. 2018; 71:2800-7. DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/0034-7167-2017-0845>
- Pardolesi A, Bertolaccini L, Brandolini J, Solli P, Novellis P, Veronesi G. Four arms robotic-assisted pulmonary resection—left upper lobectomy: how to do it. *J Vis Surg*. 2018; 4:109.
- Kim MP, Chan EY. “Five on a dice” port placement for robot-assisted thoracoscopic right upper lobectomy using robotic stapler. *J Thorac Dis* 2017;9:5355- 62. DOI: 10.21037/jtd.2017.11.09
- Linsky P, Wei B. Robotic lobectomy. *J Vis Surg*. 2017; 3:132.
- Dos Santos Souza N, Silva Bezerra de Souza T, da Cunha Chagas FR, Silva NF da, Silva SV, de Carvalho Silva C. Repercussions of Care Technologies in Intensive Care Units. *Journal of Nursing UFPE*. 2018; 12:2864–72. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=cin20&AN=132282284&site=ehost-live>
- Gomes Figueiredo AM, Carvalho Pereira de Melo RC, de Paiva Ribeiro O. Humanitude care methodology: difficulties and benefits from its implementation in clinical practice. *Revista de Enfermagem Referência*. 2018; 4:53–62. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=cin20&AN=130496705&site=ehost-live>
- Merino Ruiz R, García Moreno AM, Velasco Molina N. Plan de cuidados intraoperatorios estandarizado para pacientes intervenidos de artroplastia total de rodilla. *Rev Paraninfo Digital*. 2018; XII(28): e079. Disponible en: <http://www.index-f.com/para/n28/e079.php> ISSN: 1988-3439
- Morales López MY, González Romero M, Bas Caro P, Fresno Ballesteros MJ. Plan de cuidados intraoperatorios al paciente intervenido de resección transuretral. *Rev Reduca*. 2012;4(2):433-58.