

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

NUEVAS TÉCNICAS PARA TRATAR EL ANEURISMA DE AORTA ABDOMINAL EN EL COMPLEJO HOSPITALARIO DE NAVARRA

INTRODUCCIÓN

La cirugía vascular trata los vasos, tanto arterias como venas. El aneurisma de aorta abdominal (AAA) se caracteriza por el aumento del diámetro de esta arteria por encima del 50% de su tamaño normal debido a la arteriosclerosis.

El tratamiento habitual es colocar una prótesis en la aorta con cirugía abierta y cada vez más a menudo, a través de la ingle, con endoprótesis aórtica.

El Complejo Hospitalario de Navarra ha implantado una nueva técnica que permite tratar a un mayor número de pacientes que el tratamiento endovascular convencional. Utilizan unos "endoanclajes" aórticos que amplían las opciones de tratamiento, además de evitar la fuga y la migración de la prótesis.

La prueba consiste en introducir a través de las femorales una prótesis enrollada que se despliega bajo control radiológico en el sitio oportuno y se fija a la pared de la aorta con unos tornillos en forma de hélice (son los endoanclajes aórticos).

Todo este cambio y desarrollo de las técnicas hace que enfermería actualice sus conocimientos y nos brinda una oportunidad para mantener y aumentar nuestra motivación.

OBJETIVOS

- 1- Aprender nuevas técnicas que suponen avances para la enfermería y el paciente.
- 2- Conocer y manejar todo el material endovascular empleado.
- 3- Participar en la mejora de la atención del enfermo y proporcionar un servicio de calidad ininterrumpido.

MATERIAL Y MÉTODO

MATERIAL:

Para la realización de este póster hemos combinado la búsqueda bibliográfica a través de bases de datos con imágenes reales de la técnica. Hemos revisado varias guías de práctica clínica, guías comerciales y protocolos de nuestra unidad.

Las palabras clave utilizadas han sido: endovascular, endoprótesis, enfermería y aneurisma de aorta abdominal (AAA).

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

RESULTADOS

Las probabilidades de desarrollar un AAA aumentan según la edad y afecta en mayor medida a los varones.

No existe tratamiento médico para esta patología y la única reparación posible es quirúrgica.

Hemos conseguido que la enfermería quirúrgica sea una parte importante del equipo multidisciplinar que con actitud tiene que aportar y defender sus competencias, porque instrumentar es algo más que dar pinzas.

CONCLUSIONES

El desarrollo de la medicina ha propiciado un aumento de la complejidad de las técnicas quirúrgicas .

Por ello, enfermería debe conocer y dominar todos los procedimientos y el por qué de todas las técnicas que se realizan, para poder anticiparse a los problemas que puedan surgir. De ésta manera ayudamos a disminuir el riesgo quirúrgico y el tiempo de recuperación del paciente ganando calidad asistencial y bienestar del paciente.

BIBLIOGRAFÍA

1. Lahoz C, et al. Recomendaciones de la guía para el diagnóstico y tratamiento del aneurisma de aorta abdominal. Clin Invest Arteriosclerosis. 2015; 27 (3): 159-165
2. Garcia Garcia M., et al. Actualización de enfermería en cirugía vascular. Madrid. DAE ediciones. 2015.
3. Villar F, et al. Aneurisma aórtico. Rev Angiología. 2013; 25(5): 201-232
4. Guía endovascular para pacientes y familias de Medtronic. Disponible en <http://www.endovascular.es/docs/Pacientes-Familias-AAA-folleto-info-Medtronic.pdf>