

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

MI CARRO DE VÍA AÉREA DIFÍCIL (VAD)

INTRODUCCIÓN

Uno de los retos más importantes a los que se enfrenta el personal sanitario en la actualidad es garantizar la seguridad de los pacientes. Teniendo en cuenta que las intubaciones difíciles se dan con frecuencia, es de gran importancia la preparación del material, del personal y del paciente. Para ello, se debe disponer de un carro para el manejo de la vía aérea difícil que disponga de todo lo necesario para resolver dicha situación.

OBJETIVOS

Dar a conocer a todo el personal de enfermería, del aérea quirúrgica, el material disponible en el carro de VAD. Saber diferenciar los diferentes tipos de mascarillas, TOT, laringoscopios que este contiene y así poder darle un uso más apropiado.

MATERIAL Y MÉTODO

Trabajo descriptivo basado en los dispositivos y materiales necesarios para solventar las adversidades ante una vía aérea difícil.

RESULTADOS

Establecimiento de un protocolo o algoritmo de actuación ante una vía aérea difícil.

CONCLUSIONES

El conocimiento del material de vía aérea difícil, por parte del personal de enfermería del aérea quirúrgica, facilita la actuación y disminuye el riesgo de cualquier evento adverso que se pueda producir.

BIBLIOGRAFÍA

1. Goldmann K, Ferson DZ. Education and training in airway management. Best Practice and Research Clinical Anaesthesiology. 2005; 19; 4:717-2005 (PubMed).
2. Mariscal Flores M^ªL, Pindado Martínez M^ªL, Paz Martin D. Actualizaciones en vía aérea difícil: Médex Técnica SAL; 2012.
3. Gutiérrez Millán LA. Conocimiento y actuaciones prácticas de Enfermería sobre el manejo de la vía aérea en quirófano. Inquietudes [Internet]. 2008 [consulta el 29 de Agosto de 2016]; 39: 4-22. Disponible en: <https://www.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/chjaen/files/pdf/1342082844.pdf>
4. Anestesia, Reanimacion, dolor. www.anestesia.org