

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**

NO INDICAR NI AUTORES NI CENTRO DE TRABAJO

RESUMEN COMUNICACIÓN/POSTER

TÍTULO

MANEJO DE LA VÍA AÉREA DIFÍCIL EN QUIRÓFANO . ALTERNATIVAS PRESENTES EN CARRO DE INTUBACIÓN DIFÍCIL.

INTRODUCCIÓN

La dificultad inesperada durante la intubación traqueal y la imposibilidad de intubar se encuentran entre las principales causas de morbimortalidad relacionadas con anestesia. Se define intubación difícil a la necesidad de tres o más intentos para la intubación de tráquea o más de diez minutos para realizarla, situación que ocurre en el 1.5-8 % de los procedimientos de anestesia general. El 15-30% de los casos de laringoscopia-intubación difícil no son detectados en valoración previa.

OBJETIVOS

Describir de forma clara y concisa los dispositivos presentes en los carros de intubación difícil ubicados en los quirófanos de nuestro hospital.

Crear una herramienta de consulta rápida que ofrezca los conocimientos necesarios al personal de enfermería para contribuir a mejorar e incrementar la seguridad del paciente quirúrgico.

MATERIAL Y MÉTODO

Revisión bibliográfica y lectura crítica en las bases de datos: Google académico, cuiden plus, scielo....

Criterios de inclusión:

- Artículos <10 años
- Artículos publicados en inglés o castellano

Criterios de exclusión:

- Artículos > 10 años
- Artículos publicados en lengua extranjera excepto inglés.

RESULTADOS

Se acorta el tiempo de respuesta en una situación crítica donde se compromete la vía aérea del paciente.

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**

NO INDICAR NI AUTORES NI CENTRO DE TRABAJO

RESUMEN COMUNICACIÓN/POSTER

Mejora el clima laboral, disminuyendo el estrés generado por el desconocimiento del material, fortaleciendo el empoderamiento del personal de enfermería en los cuidados al paciente quirúrgico aumentando los conocimientos y la aplicación a la práctica clínica.

CONCLUSIONES

El conocimiento de la ubicación y utilidad de todos los dispositivos presentes en el carro de intubación difícil garantiza entornos de atención segura y de calidad.

Empondera a los profesionales de enfermería en la toma de decisiones en aquellas situaciones clínicas en las cuales un anestesiólogo experimenta dificultad para la ventilación de la vía aérea con una mascarilla facial, dificultad para la intubación traqueal o ambas.

Ayuda a disminuir los errores en su utilización, disminuyendo el estrés de los profesionales de nueva incorporación, mejorando la atención al paciente y un mejor funcionamiento del servicio.

BIBLIOGRAFÍA

1.-Galán Gutierrez J C, Charco Mora P, Sadarangani Pestana A.

Inducción inhalatoria y anestesia tópica de la vía aérea guiada por videolaringoscopia C-Mac pala D-Blade en un paciente con miastenia gravis y vía aérea difícil.

Rev Colombiana de Anestesiología. 2013; 41 (4): 287-290.

2.-Iglesias González JL, Gómez-Ríos M A, Poveda Marina J L, Calvo-Vecino J M.

Evaluación del videolaringoscopia Airtrac como dispositivo de rescate tras laringoscopia directa difícil.

Rev Española de Anestesiología y Reanimación . 2018; 65 (10): 552-557.

3.-Cortés-Peralta A.

La vía aérea en el perioperatorio.

Rev Eviden Invest Clin . 2010;3(1):37-50.

4.-Kilicaslan A, Topal A, Tavlan A, Erol A, Otelcioglu S.

Eficacia del videolaringoscopia C-Mac en el manejo de intubaciones no exitosas.

Brazilian Journal of Anesthesiology (edición en español). 2014; 64(1) :62-65.

5.-Castaneda M et al.

XIV Congreso Nacional de ENFERMERÍA QUIRÚRGICA

Mérida

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



ORGANIZA:

**ASOCIACIÓN
ESPAÑOLA DE
ENFERMERÍA
QUIRÚRGICA**

NO INDICAR NI AUTORES NI CENTRO DE TRABAJO

RESUMEN COMUNICACIÓN/POSTER

Ventajas del laringoscopio óptico Airtraq en el abordaje de la vía respiratoria anatómicamente difícil.

Anales Sis San Navarra [on line]. 2009; 32(1): 75-83.

6.-Mariscal Flores M, Caro Cascante M , Vásquez Carcedo R.

Mascarilla laringea Air-Q [internet]. Madrid: Anestesiari: 2013.

Disponible en : <http://anestesiari.org/2013/mascarilla-laringea-air-q/>