

PORTADA



AUTORES

SATI (Sociedad Argentina de Terapia Intensiva)

TÍTULO

**Vía aérea**

SUBTÍTULO

Manejo y control integral. Comité de Vía Aérea e Interfaces de la Sociedad Argentina de Terapia Intensiva

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| - EAN 9789500695299              | - DIMENSIONES |
| - PÁGINAS 488                    | - EDICIÓN 2   |
| - ENCUADERNACIÓN Versión Digital | - AÑO 2016    |

PUNTOS CLAVES

- Se incluyeron nuevos capítulos sobre descanulación.
- Nuevos autores nacionales y extranjeros de renombre internacional.
- Se sumaron conceptos sobre el uso de la capnografía como herramienta útil en la monitorización integrada de las maniobras para la detección precoz de situaciones peligrosas.
- La obra enfatiza e incentiva el uso de la ecografía como herramienta diagnóstica y terapéutica a la cabecera del paciente.
- Se procuró plasmar las innovaciones de estos últimos años en las novedosas cánulas y tubos disponibles, además de los dispositivos ópticos y de la ecografía.
- Desarrollo más profundo de los conceptos de la recuperación de las múltiples funciones que se debilitan o se pierden con la colocación de una vía aérea artificial, dándole espacio a los trastornos de la deglución y la fonación posextubación
- Se nutrió el contenido con el abordaje de un tema complejo, como el manejo de la vía aérea en el paciente obeso mórbido, cuya frecuencia se observa cada vez más en las unidades de terapia intensiva.

DESCRIPCIÓN

El manejo adecuado de la vía aérea para mantenerla permeable y protegida es el paso inicial e inevitable frente a un paciente cuya vida corre peligro. Se constituye, en sí misma, en una de las destrezas prioritarias de manejo más certero e inmediato, imperativa a la hora de preservar la vida y la función de los pacientes. Diversas especialidades han enfocado el tema, con los matices propios de cada una. No obstante, pensamos que para su abordaje en terapia intensiva hacía falta un manual con una visión distinta de la conocida hasta el momento, proveniente, en su mayoría, del campo de la anestesiología.

Durante varios años el Comité de Vía Aérea e Interfaces de la Sociedad Argentina de Terapia Intensiva llevó a cabo un taller teórico-práctico de manejo integral de la vía aérea, donde tuvo oportunidad de

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

acumular experiencia sobre el conocimiento real de los especialistas y verificar, en la práctica, las falencias que debían afrontar. Así, se pensó y publicó el primer manual, que abarcaba una temática avanzada sobre el manejo y el control integral de la vía aérea, en un contexto ya no planificado y electivo sino, y con especial hincapié, en las situaciones de emergencia cotidiana.

El manual se agotó con ímpetu y celeridad, lo que demostró cuán acertado estaba el pensamiento del Comité; por lo tanto, se convocó nuevamente a sus integrantes para confeccionar, siguiendo la misma modalidad, un nuevo manual, actualizado y ampliado con respecto al anterior.

#### CONTENIDO

---

Índice	Mariana Torre y Fabiana Ciccioli
PARTE I: ASPECTOS GENERALES DEL MANEJO DE LA VÍA AÉREA	PARTE II: INSTRUMENTACIÓN DE LA VÍA AÉREA
Capítulo 1: Anatomía de la vía aérea	Capítulo 11: Intubación endotraqueal
Alberto A. Legarto	Damián A. Violi y Fernando Ríos
Capítulo 2: Soporte vital básico	Capítulo 12: Dispositivos supraglóticos en el manejo de la vía aérea
Ramiro E. Gilardino y José A. Lozano	Eric R. Manrique T.
Capítulo 3: Oxigenoterapia y capnografía	Capítulo 13: Dispositivos ópticos para el manejo de la vía aérea
Fernando G. Baccaro	Joseph L. Nates y Juan P. Cata
Capítulo 4: Tubos endotraqueales y cánulas de traqueostomía	Capítulo 14: Acceso cricotiroideo en la vía aérea difícil
Gustavo A. Plotnikow y Janina Lebus	Miguel A. Delgado y Diego Márquez
Capítulo 5: Acondicionamiento del gas inspirado	Capítulo 15: Traqueostomía
Mariano Setten	Guillermo R. Chiappero y Damián Lerman
Capítulo 6: Aerosolterapia	Capítulo 16: Ultrasonografía y vía aérea
Norberto Tiribelli y Adela Goldberg	Emiliano Descotte, Pablo Pratesi, Jéscica P. García Cleque y José Luis do Pico
Capítulo 7: Farmacología para el manejo de la vía aérea	Capítulo 17: Extubación y descanulación
Damián Lerman	Roger Rodrigues La Moglie, Gustavo A. Plotnikow y Romina Pratto
Capítulo 8: Evaluación de la vía aérea difícil	PARTE III: MANEJO DE LA VÍA AÉREA EN SITUACIONES PARTICULARES
Guillermo R. Chiappero y Laura I. De Rosa de Vidal	Capítulo 18: Manejo de la vía aérea en el paciente politraumatizado
Capítulo 9: Secuencia rápida de intubación	Alberto A. Legarto
Gustavo W. Bongiorno	
Capítulo 10: Cuidados de la vía aérea en el paciente crítico	

Capítulo 19: Manejo de la vía aérea en pacientes quemados

Daniel H. González

Capítulo 20: Manejo de la vía aérea en el embarazo

Hernán Ezequiel Núñez y Guillermo R. Chiappero

Capítulo 21: Manejo de la vía aérea en el paciente obeso mórbido

Jorge Carrizosa González, David Rodríguez Lima y Edgar Celis Rodríguez

Capítulo 22: Manejo de la vía aérea pediátrica

Claudia N. Meregalli

Capítulo 23: Vía aérea y deglución en el paciente crítico

Horacio Cámpora y Alejandra Falduti

Capítulo 24: Vía aérea y fonación en el paciente crítico

Horacio Cámpora y Alejandra Falduti

Capítulo 25: Complicaciones tardías de la vía aérea artificial

Daniel Duarte y Gerardo C. Filippa

ÍNDICE ANALÍTICO

LÁMINAS EN COLOR