



Peso	3 kg
Dimensiones	28 × 22 cm
Páginas	878
ISBN	97895888813585
Año	2017
Edición	1era edición
Autor	Leopoldo Ferrer
Editorial	Distribuna

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

En el texto se presenta una división de temas que agrupan tópicos que actualmente conforman el abordaje integral del soporte respiratorio en el paciente crítico: anatomía y abordaje de la vía aérea; conceptos básicos sobre ventilación mecánica; modos ventilatorios básicos y avanzados; monitorización respiratoria multimodal; distintas condiciones patológicas respiratorias; condiciones médicas especiales de algunos pacientes; ventilación no invasiva; terapia respiratoria; terapia física y complicaciones asociadas con estos manejos tan especializados. Esperamos entregar un libro que pueda permitirles complementar su conocimiento en este escenario, los motive a aplicarlos en la práctica clínica diaria e incentive la investigación en sus unidades de cuidados intensivos.

Índice del libro Tratado de Ventilación Mecánica 1era edición

Sección I. Generalidades

Historia de la ventilación mecánica - Ventiladores: ¿qué son y cómo se clasifican?

Anatomía de la vía aérea

Fisiología pulmonar aplicada en el paciente con soporte respiratorio

Nuevos conceptos físicos de la lesión pulmonar. Estrés y deformidad pulmonar

Intercambio gaseoso normal y anormal

Intercambio gaseoso anormal
Insuficiencia respiratoria aguda y crónica.

Sección II. Vía aérea en el paciente crítico

Manejo de la vía aérea en el paciente crítico
Dispositivos para el abordaje de la vía aérea difícil
Complicaciones asociadas con el manejo de la vía aérea
Estado actual de la traqueostomía en el paciente crítico.

Sección III. Conceptos básicos y modos ventilatorios

Clasificación, bases y principios tecnológicos de los ventiladores mecánicos
Principios básicos de la ventilación mecánica
Modos básicos de la ventilación mecánica
Interacción corazón-pulmón
Interacción paciente-ventilador: asincronía y su impacto en el desenlace
Ventilación controlada por volumen versus presión
Modos duales
Modos de soporte parcial de presión
Modalidades ventilatorias de asa cerrada
NAVA: ventilación neuralmente asistida - Conceptos básicos y utilidad clínica
Ventilación de alta frecuencia oscilatoria.

Sección IV. Monitorización de la ventilación mecánica

Monitorización mecánica del paciente con soporte respiratorio
Interpretación de curvas y bucles
Aplicación clínica de la medición del volumen al final de la espiración
Aplicación clínica de la capnografía volumétrica
Presión esofágica y trabajo respiratorio
Radiografía de tórax en pacientes con ventilación mecánica
Imágenes diagnósticas en el paciente en ventilación mecánica
Ecografía de pulmón y tórax
Tomografía por impedancia eléctrica: una nueva técnica de monitorización regional de la ventilación
Papel de la fibrobroncoscopia en cuidados intensivos
Biopsia pulmonar en el paciente con ventilación mecánica
Manejo de muestras patológicas en ventilación mecánica.

Sección V. Soporte respiratorio en condiciones restrictivas y obstructivas

Estrategias ventilatorias en el paciente con SDRA
Medidas coadyuvantes para el manejo del SDRA con hipoxemia refractaria
Manejo farmacológico del SDRA
Estado actual de las maniobras de reclutamiento pulmonar en el paciente crítico
Soporte ventilatorio en el paciente con EPOC e insuficiencia respiratoria aguda

Ventilación mecánica en los pacientes con crisis asmática

Estrategias para titular la mejor PEEP

Estado actual del soporte extracorpóreo respiratorio.

Sección VI. Soporte respiratorio en condiciones especiales

Soporte respiratorio en el paciente con patología neuromuscular aguda

Ventilación mecánica en el paciente obeso

Abordaje del síndrome de dificultad respiratoria aguda en la paciente obstétrica

Ventilación mecánica en el paciente politraumatizado

Ventilación independiente o diferencial. Pulmón único y fístula broncopleurales

Soporte respiratorio en el paciente con lesión neurológica

Soporte respiratorio en el paciente con trasplante hepático o renal

Soporte respiratorio en el paciente con trasplante pulmonar

Soporte respiratorio en el paciente oncológico

Pacientes con infección por VIH/sida en la unidad de cuidados intensivos

Síndrome de dificultad respiratoria asociado con tuberculosis

Estrategia de ventilación protectora durante el perioperatorio

Ventilación mecánica durante anestesia.

Sección VII. Consideraciones especiales en el soporte respiratorio

Optimización del retiro del soporte ventilatorio

Retiro automatizado del soporte respiratorio

Sedación y analgesia en el paciente con soporte respiratorio.

Sección VIII. Complicaciones asociadas con la ventilación mecánica

Lesión pulmonar inducida por el ventilador

Complicaciones cardiovasculares de la ventilación mecánica

Neumonía asociada con la ventilación mecánica

Disfunción diafragmática inducida por el ventilador.

Sección IX. Ventilación no invasiva

Fisiología de la ventilación no invasiva

Ventilación mecánica no invasiva en paciente agudo

Interfaces en ventilación mecánica no invasiva

Complicaciones asociadas con la ventilación no invasiva

Ventilación mecánica domiciliar en el paciente crónico

Consideraciones de la ventilación mecánica durante el transporte de pacientes.

Sección X. Terapia respiratoria y fisioterapia en el paciente crítico

Fisioterapia respiratoria en el paciente con ventilación mecánica

Rehabilitación pulmonar en el paciente crítico

Humidificación y entrega de aerosoles en la ventilación mecánica

Movilización temprana y fisioterapia neuromuscular

Índice analítico.

» [Más libros de Anestesiología](#)

» [Más libros de Medicina intensiva](#)

» [Más libros de Ventilación mecánica](#)

» [Síguenos en Facebook](#)