



Peso	1.412 kg
Dimensiones	19 × 25 × 3 cm
Páginas	640
Año	2018
Edición	3era edición
Autor	Amelia Martínez de Azagra Garde, Ana Serrano González, Juan Casado Flores
Editorial	Ergon
ISBN	9788417194024

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta tercera edición no es solo una versión actualizada, sino que incluye nuevos capítulos y nuevos autores. Como novedad, ofrece 32 vídeos (con acceso desde código QR) que hacen más fáciles de comprender técnicas y procedimientos. Incorpora 7 capítulos de ventilación en el neonato, además actualiza los conocimientos fisiopatológicos, diagnósticos y terapéuticos. Incluye técnicas actuales de reclutamiento alveolar, prevención de lesión pulmonar inducida por el respirador, técnicas y procedimientos de recogida de muestras broncopulmonares y capítulos con técnicas de oxigenación extracorpórea.

También nuevos capítulos de ventilación específica con NAVA y de grupos de patologías concretas, como: ventilación mecánica del niño con cardiopatía, estatus asmático, problemas respiratorios de niños con cáncer. Ofrece todos los elementos necesarios para entender la fisiopatología de la respiración normal y de la patológica, la ventilación mecánica convencional, la de alta frecuencia, la ventilación no invasiva, domiciliaria y de transporte, como en la ventilación mecánica en las patologías más prevalentes en la infancia y la ventilación con NAVA. Este libro describe el tipo de respirador para cada una de estas técnicas ventilatorias, su limpieza y mantenimiento, la humidificación y todo lo concerniente para conocer adecuadamente estos tratamientos. Expone los riesgos y los beneficios de las técnicas ventilatorias, la prevención de aquéllos y las formas de detectarlos.

Índice del libro Ventilación mecánica en recién nacidos, lactantes y niños 3era edición**VENTILACIÓN PEDIÁTRICA**

1. Recuerdo de la anatomía y fisiología del aparato respiratorio del niño
2. Valoración clínica en la insuficiencia respiratoria. Tipos de fracaso respiratorio. Índices de oxigenación. Escalas de gravedad
3. Medida y monitorización de los gases sanguíneos
4. Intubación endotraqueal
5. Vía aérea difícil en Pediatría
6. Oxigenoterapia
7. Oxigenoterapia de alto flujo con cánulas nasales
8. Ventilación no invasiva
9. Bases de la ventilación mecánica convencional
10. Modalidades de ventilación mecánica convencional
11. NAVA
12. Aspectos prácticos en la programación de la ventilación mecánica
13. Monitorización de la función respiratoria en ventilación mecánica. Asincronías
14. Ventilación de alta frecuencia oscilatoria
15. Síndrome de distrés respiratorio agudo. Etiopatogenia
16. Ventilación mecánica en la lesión pulmonar aguda/SDRA. Estrategia de pulmón abierto
17. Maniobras de reclutamiento pulmonar
18. Tratamiento coadyuvante en el síndrome de distrés respiratorio agudo: fluidoterapia, pronó, NOi, corticoides, surfactante, hemofiltración
19. Ventilación en pronó
20. Ventilación mecánica en el estatus asmático
21. Tratamiento respiratorio en la bronquiolitis aguda
22. Tratamiento respiratorio en la tos ferina
23. Ventilación mecánica en pacientes con patología cardíaca
24. Problemas respiratorios del niño con cáncer o con trasplante de progenitores hematopoyéticos
25. Lesión pulmonar inducida por la ventilación mecánica
26. Neumonía asociada a la ventilación mecánica
27. Otras complicaciones de la ventilación mecánica
28. Analgesia, sedación y relajación en el niño con ventilación mecánica
29. Monitorización de la relajación muscular
30. Destete de la ventilación mecánica
31. Tratamiento con heliox
32. Óxido nítrico inhalado
33. Nebulización de fármacos durante la ventilación mecánica
34. Oxigenación por membrana extracorpórea (ECMO) por fracaso respiratorio en Pediatría
35. Diagnóstico por imagen del niño ventilado mecánicamente
36. Ecografía torácica en el niño con ventilación mecánica
37. Fibrobroncoscopia en el niño crítico

- 38. Drenaje pleural
- 39. Fisioterapia respiratoria
- 40. Ventilación mecánica durante el transporte del lactante y niño
- 41. Cuidados de enfermería del niño con ventilación mecánica
- 42. Ventilación mecánica a domicilio en Pediatría
- 43. Monitorización respiratoria a domicilio
- 44. Traqueostomía y sus cuidados en pacientes pediátricos

VENTILACIÓN NEONATAL

- 45. Introducción a la fisiología respiratoria neonatal
- 46. Ventilación no invasiva neonatal
- 47. Tratamiento con surfactante
- 48. Ventilación mecánica convencional en el recién nacido
- 49. Ventilación de alta frecuencia en el recién nacido
- 50. ECMO neonata
- 51. Soporte respiratorio durante el transporte neonatal

ASPECTOS TÉCNICOS DE LOS RESPIRADORES PEDIÁTRICOS Y NEONATALES

- 52. Respiradores de ventilación no invasiva
- 53. Respiradores neonatales y pediátricos
- 54. Respiradores de alta frecuencia
- 55. Respiradores de transporte pediátrico
- 56. Respiradores de ventilación mecánica a domicilio
- 57. Respiradores de transporte neonatal
- 58. Calentamiento y humidificación de gases en la ventilación mecánica

ANEXOS

- 60. Tablas y dosis

» [Más libros de Anestesiología](#)

» [Más libros de Medicina intensiva](#)

» [Más libros de Medicina intensiva pediátrica](#)

» [Más libros de Ventilación mecánica](#)

» [Más libros de Ventilación mecánica pediátrica](#)

» [Síguenos en Facebook](#)