Reimpresión abril 2018



Alejandro Rodríguez • María Bodí • Alejandro Bruhn Federico Gordo • Mónica Magret Iglesias Nicolás Nin • Fernando Ríos

Ventilación mecánica

Fisiopatología respiratoria aplicada

© 2017 Ediciones Journal 248 páginas | formato 20 x 28 cm | rústica numerosas imágenes, todo a color ISBN 978-987-3954-33-7

El médico intensivista requiere de un profundo conocimiento sobre fisiopatología para cuidar a los pacientes en situación crítica aguda. Este conocimiento es imprescindible cuando se trata del manejo del paciente con insuficiencia respiratoria aguda o crónica reagudizada. Se debe conocer acabadamente la función normal —a la que se aspira a retornar, en la medida de lo posible— y la alteración de esa normalidad, con la que hay que enfrentarse para lograr un resultado eficaz.

Este libro está estructurado en tres secciones que abarcan todos los conocimientos sobre fisiopatología respiratoria de los que el intensivista debe disponer para ayudar al paciente que ha fracasado temporalmente en su capacidad para asumir una ventilación efectiva.

Ventilación mecánica: Fisiopatología respiratoria aplicada fue escrita por destacados especialistas y auspiciado por diversas sociedades científicas de Argentina, Chile, España y Uruguay. Es una obra de referencia necesaria para los médicos en formación y para los profesionales que trabajan con pacientes con insuficiencia respiratoria.

Acerca de los autores

Alejandro Rodríguez

UCI, Hospital Joan XXIII. Tarragona, España.

María Bodí

Jefa de UCI, Hospital Joan XXIII. Tarragona, España.

Alejandro Bruhn

UCI, Pontificia Universidad Católica de Chile. Santiago de Chile.

Federico Gordo

Jefe de UCI, Hospital de Henares. Madrid, España.

Mónica Magret Iglesias

UCI, Hospital Joan XXIII. Tarragona, España.

Nicolás Nin

Jefe de UCI, Hospital Español. Montevideo, Uruguay.

Fernando Ríos

Jefe de UCI, Sanatorio Las Lomas. Buenos Aires, Argentina.

Viamonte 2146 1º "A" • C1056 ABH Ciudad Autónoma de Buenos Aires • Argentina Tel [+54 11] 5277 4444 • Fax [+54 11] 5277 3095 info@journal.com.ar • www.edicionesjournal.com



Ventilación mecánica

Fisiopatología respiratoria aplicada

Contenido

Sección 1 - Fisiología de la respiración espontánea

- 1. Estructura y función del pulmón: Visión fisiopatológica
- 2. Músculos respiratorios: Conceptos clave de la fisiología
- 3. Conceptos sobre ventilación alveolar
- 4. Difusión de gases
- 5. Circulación pulmonar
- 6. Relación entre ventilación y perfusión
- 7. Fisiología de la ventilación espontánea: Control de la respiración
- 8. Interrelación corazón-pulmón
- 9. Monitorización de la función pulmonar normal y pruebas de función respiratoria
- 10. Insuficiencia respiratoria aguda: Mecanismos de hipoxemia
- 11. Estados que condicionan la disminución de la distensibilidad o el aumento de la resistencia respiratoria como mecanismos de falla respiratoria
- 12. Inflamación y estrés oxidativo en la lesión pulmonar aguda
- 13. Fisiopatología de la fatiga muscular respiratoria en el paciente con insuficiencia respiratoria aguda

Sección 2 - Ventilación mecánica no invasiva

- 14. Principios generales de la ventilación no invasiva
- 15. Cambios en la función pulmonar tras la ventilación mecánica no invasiva
- 16. Presión positiva continua al final de la espiración: Fundamentos fisiopatológicos
- 17. BiPAP: Indicaciones y fundamentos fisiopatológicos
- 18. Cambios en la interrelación corazón-pulmón tras la ventilación no invasiva
- 19. Monitorización de la ventilación mecánica no invasiva
- 20. Oxigenoterapia de alto flujo: Bases fisiopatológicas de su aplicación

Sección 3 - Ventilación mecánica invasiva

- 21. Cambios en los volúmenes pulmonares durante la ventilación mecánica.
- 22. Cambios en la circulación pulmonar después de la ventilación mecánica invasiva
- 23. Cambios en la relación V/Q durante la ventilación mecánica invasiva
- 24. Cambios en la interrelación corazón-pulmón después de la ventilación mecánica invasiva
- 25. Presión positiva al final de la espiración (PEEP) y sus consecuencias fisiológicas. PEEP ideal
- 26. Lesión pulmonar inducida por la ventilación mecánica invasiva
- 27. Efectos fisiológicos de la ventilación mecánica invasiva protectora
- 28. Cambios pulmonares con la ventilación mecánica invasiva en prono
- 29. Por qué y cómo realizamos las maniobras de reclutamiento
- 30. Asincronías paciente-ventilador
- 31. Fisiopatología de la desconexión de la ventilación mecánica invasiva
- 32. Reparación tras el daño pulmonar agudo
- 33. Alteraciones funcionales de la deglución por la traqueostomía: Formas de tratamiento
- 34. Fisiopatología de la infección del tracto respiratorio inferior en el paciente ventilado

