



Peso	4 kg
Dimensiones	22 × 28 × 2 cm
Páginas	488
Año	2009
Edición	2a edición
Autor	Carmelo Dueñas
Editorial	Distribuna
ISBN	9789588379081
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La presente es la segunda edición del texto de Ventilación mecánica publicado en el 2003. Durante estos últimos cinco años mucho ha cambiado en el conocimiento, la tecnología, equipos e insumos empleados en ventilación mecánica. Adicionalmente, esto se ha reflejado en cambios sustanciales en la forma como se aplica la ventilación mecánica. Son todos estos cambios los que hemos tratado de plasmar en la presente edición. Para esto se revisaron todos los capítulos y se adicionaron otros.

Sin pretender compararnos con el Canon de Avicena, en su impacto en la comunidad médica, desarrollamos esta nueva edición teniendo claro que viviendo en una época de cambios estos deben quedar registrados en una nueva edición y es lo que hemos intentado durante estos años acompañados por un grupo de especialistas líderes en su campo. Al igual que con la pasada edición, la crítica de nuestros lectores y colegas nos permitirá seguir el proceso de mejoramiento continuo.

Índice del libro Ventilación mecánica 2a edición

Sección I.

Generalidades

- Historia de la ventilación mecánica. Ventiladores: ¿qué son y cómo se clasifican?
- Epidemiología de la ventilación mecánica
- Ventilación mecánica en Colombia
- Indicaciones de la ventilación mecánica
- Modos ventilatorios más frecuentes
- Ventilación mecánica controlada por presión
- Nuevos modos ventilatorios
- Complicaciones de la ventilación mecánica.

Sección II.

Fisiología

- Fisiología de la respiración
- Principios físicos de la ventilación mecánica
- Fisiología de la ventilación mecánica
- Efectos hemodinámicos de la ventilación mecánica.

Sección III.

Métodos diagnósticos

- Fibrobroncoscopia en pacientes en ventilación mecánica
- Manejo de muestras patológicas en ventilación mecánica
- Biopsia abierta pulmonar en el paciente con síndrome de dificultad respiratoria aguda
- Imágenes diagnósticas en el paciente en ventilación mecánica.

[» Más libros de Anestesiología](#)

[» Más libros de Medicina intensiva](#)

[» Más libros de Ventilación mecánica](#)

[» Síguenos en Facebook](#)