



Peso	1 kg
Dimensiones	17 × 24 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	472
Año	2017
Edición	1era edición
Autor	Francisco Soto del Arco
Editorial	Panamericana
ISBN	9788491108146
Idioma	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La aplicación de ventilación mecánica, tanto invasiva como no invasiva, forma parte del tratamiento habitual para el soporte respiratorio artificial de la mayoría de pacientes quirúrgicos y posquirúrgicos en las cirugías de alto riesgo. En los últimos 20 años, el grado tecnológico y la complejidad de las máquinas de anestesia y respiradores han experimentado una evolución sin precedentes, con el objetivo de asemejarse a la respiración natural del sujeto y, a su vez, tratar de evitar los graves inconvenientes derivados de una herramienta que altera la fisiología respiratoria original del paciente.

La Enfermería adscrita a las áreas de Cuidados Críticos y Anestesiología debe ser consciente del riesgo que conlleva el instrumento que maneja y monitoriza, por ello, es fundamental la formación del personal sanitario que atiende a pacientes sometidos a este soporte.

### Puntos clave del libro *Manual de Ventilación Mecánica para Enfermería 1era edición*

- Se estructura en 6 secciones que cubren los aspectos generales de la ventilación mecánica, los diferentes modos de ventilación, las complicaciones que pueden surgir, los modos de sedación habituales y el soporte que necesita el paciente, la retirada del respirador y los protocolos que hay que seguir en cada caso.

- Enfoque multidisciplinar, ya que aunque está escrita en su mayoría por enfermeros, cuenta también con la colaboración de médicos, fisioterapéutas y psicólogos.
- Descifra los aspectos fundamentales de la ventilación mecánica y sus problemas asociados de manera descriptiva, sencilla y eficaz.

#### Dirigido a

Manual de Ventilación Mecánica para Enfermería está dirigido a profesionales de Enfermería de Cuidados Críticos y Anestesiología, así como estudiantes y profesionales sanitarios interesados en ventilación mecánica y sus potenciales efectos adversos.

[» Más libros de Enfermería](#)

[» Síguenos en Facebook](#)

#### Muestra del libro Manual de Ventilación Mecánica para Enfermería 1era edición