



# Ventilación Mecánica

**Sku:** CURUSJONL0199

**Horas:** 60

## OBJETIVOS

- Aplicar las técnicas y procedimientos más habituales relacionados con la anestesia, tanto en el medio hospitalario como extrahospitalario.
- Gestionar la actuación y procedimientos más habituales que realizamos antes, durante y tras la anestesia intraoperatoria.
- Realizar de manera gráfica e ilustrada algunas de las técnicas y procedimientos más habituales relacionados con la anestesia, tanto en el medio hospitalario como extrahospitalario.
- Aplicar estrategias que redunden en una mayor seguridad para los pacientes como fruto de una mayor seguridad en los conocimientos de los profesionales.

## OBSERVACIONES

HORAS: 60.H SKU: CURUSJONL0199

## CONTENIDOS

Tema I: Anatomía y fisiología del aparato respiratorio Tema II: Reseña histórica de la ventilación mecánica Tema III: Manejo de la vía aérea Tema IV: Oxigenación y ventilación Tema V: Farmacología básica en anestesiología y reanimación Tema VI: Tipos de generadores-ventiladores-respiradores Tema VII: Modos de ventilación mecánica Tema VIII: Monitorización en ventilación mecánica Tema IX: Oximetría. Capnografía y capnometría Tema X: Complicaciones en ventilación mecánica Tema XI: Weaning-destete Tema XII: Cuidados de enfermería en el paciente con ventilación mecánica Tema XIII: Apuntes de ventilación mecánica no invasiva Tema XIV: Ventilación mecánica en pediatría Tema XV: Transporte sanitario en pacientes sometidos a ventilación