

FUNDAMENTOS EN VENTILACIÓN MECÁNICA

□ OBJETIVOS:

- Conocer el manejo de los diferentes aparatos y técnicas en ventilación mecánica.

□ CONTENIDOS:

1. Anatomía y Fisiología del Aparato Respiratorio.
2. Reseña Histórica de la Ventilación Mecánica.
3. Manejo de la Vía Aérea.
4. Oxigenación y Ventilación.
5. Farmacología Básica en Anestesiología y Reanimación.
6. Tipos de Generadores-Ventiladores-Respiradores.
7. Modos de Ventilación Mecánica.
8. Monitorización en Ventilación Mecánica.
9. Oximetría. Capnografía y capnometría.
10. Complicaciones en Ventilación Mecánica.
11. Weaning-Destete.
12. Cuidados de Enfermería en el paciente con ventilación mecánica.
13. Apuntes de Ventilación Mecánica No Invasiva.
14. Ventilación Mecánica en Pediatría.
15. Transporte Sanitario en Pacientes Sometidos a Ventilación Mecánica