



Universidad del
Rosario

Educación Continua
y Consultoría

▶ **CURSO PRESENCIAL**

VENTILACIÓN MECÁNICA EN PEDIATRÍA



CONTENIDO TEMÁTICO

TEMARIO TEÓRICO

- Anatomía y Fisiología respiratoria en Pediatría.
- Patologías respiratorias más frecuentes en pediatría.
- Ventilación mecánica invasiva.
- Ventilación no invasiva (VMNI) y CNAF.
- Ventilación de alta frecuencia oscilatoria (VAFO).
- Monitorización de la ventilación mecánica.
- Atención al paciente. Transporte.
- Desconexión de la VM (Weaning).

ESCENARIOS DE SIMULACIÓN

- Manejo de vía aérea – IOT.
- Montaje del ventilador y reconocimiento de circuitos y elementos.
- Programación del ventilador.
- Patología Obstruccionista – Asma/Bronquiolitis.
- Patología Restrictiva – SDRA.
- Pulmón Sano – TCE, Enfermedades neuromusculares, etc.