

Curso 100% online



SP-006 | e-Learning 2026

Curso Ventilación Mecánica Pediátrica 2026: una mirada a la evidencia y experiencia

Temas

- Fisiología respiratoria pediátrica
- Generalidades de vía aérea y manejo de vía aérea difícil en pediatría
- Fundamentos de ventilación mecánica en pediatría
- Atelectasias perioperatorias y maniobras de reclutamiento
- Insumos y equipamiento para ventilación mecánica
- Ventilación no invasiva en pediatría
- Ventilación mecánica protectora en niños con máquina de anestesia
- Ventilación mecánica neonatal
- Cirugía torácica frecuente en el niño y manejo ventilatorio
- Ventilación mecánica en el niño con cardiopatía para cirugía no cardíaca
- Ventilación mecánica en cirugía laparoscópica
- Ventilando al niño con patología pulmonar
- Cuidados ventilatorios: mirada del terapeuta ventilatorio

EMC SELF PACED

- ✓ Curso "A tu propio ritmo"
- ✓ Duración sugerida: 9 a 13 semanas
- ✓ Cierre de inscripciones: 15 de diciembre de 2026
- ✓ Cierre de actividades: 31 de diciembre de 2026

► Directoras del módulo

Dra. Antonieta Valderrama Sandoval
Dra. Macarena Monsalve Rosales

► Coordinadora Educación Continua

EU Gabriela Bustos Paredes (SACH)

► Modalidad

Curso 100% online en formato **Self-Paced (SP)**.

► Creditaje

La aprobación del curso acredita 36 horas académicas

► Contacto SACH

EU Gabriela Bustos
cursos@sachile.cl

► Valores

\$ 120.000	Anestesiólogo/a socio/a SACH
USD 130	Socio cooperador
\$ 60.000	Residente socio/a SACH
\$ 120.000	Residente
\$ 200.000	Médico/a no socio/a
USD 220	Médico/a no socio/a fuera de Chile
USD 140	Residente anestesia fuera de Chile
\$ 200.000	Profesional no médico

INSCRIPCIONES

