

Ventilación Mecánica Pediátrica: una mirada a la evidencia y experiencia

Temas

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



Fecha de inicio

28 JUL

Curso orientado a entregar conceptos fundamentales sobre ventilación mecánica pediátrica, con especial énfasis en los desafíos que impone el paciente pediátrico y neonatal quirúrgico.

► Directoras del módulo

Dra. Antonieta Valderrama Sandoval Dra. Macarena Monsalve Rosales

► Coordinadora Educación Continua

EU Gabriela Bustos Paredes (SACH)

▶ 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 130 USD Socio Cooperador \$60.000 Residente socio/a SACH

\$200.000 | 220 USD Médico/a no socio/a \$120.000 | 140 USD Residente

130 USD Residente Socio CLASA





