

Programa
CURSO AVANZADO VENTILACIÓN
MECANICA (VENTILA) PARA
COVID-19 “CON EL VALOR DE LA
EXPERIENCIA”
Modalidad On-line

Duración

16 horas lectivas

Directores

Dr. Daniel Apolo L.
Klgo. José Luis Sufán Z.
Dr. Sebastián Ugarte U.

Certifica

REDINTENSIVA
ELEARNINGMEDICO.COM



SOCIEDAD CHILENA
**MEDICINA CRÍTICA
Y URGENCIAS**
(RED INTENSIVA)



ELEARNING
Médico

- CLASE 1** Manejo y criterios de acción e indicación de vía aérea artificial en Covid-19
Dr. Alexis Mosquera
- CLASE 2** Oxigenoterapia, TAF y aerosolterapia en Covid-19
Klgo. Roberto Torres
- CLASE 3** Nuevos conceptos fisiopatológicos para comprender y aplicar terapia respiratoria en Covid-19
Klgo. Juan Enrique Lee
- CLASE 4** Medios de transporte interno y práctica segura para pacientes ventilados en Covid-19
Klgo. Felipe Castillo
- CLASE 5** Pronación colaborativa y en ventilación mecánica en Covid-19
Klgo. Eduardo Tognarelli
- CLASE 6** Terapia respiratoria avanzada y ruptura de paradigmas en Covid-19
Klgo. José Luis Sufán
- CLASE 7** Enfrentamiento y planificación de la ventilación mecánica en Covid-19
Dr. Sebastián Ugarte
- CLASE 8** Destete en Covid-19
Klgo. Juan Enrique Lee
- CLASE 9** Ultrasonido como guía terapéutica de pacientes ventilados en Covid-19
Klgo. Christian Rojas
- CLASE 10** ECMO VV/VA Experiencia en Covid-19
Dr. Enrique Monares
- CLASE 11** VMNI ¿Qué debemos saber en Covid-19?
Klgo. Javier Salas
- CLASE 12** Monitoreo de la VM – Generalidades
Dr. Vinko Tomicic
- CLASE 13** Driving pressure y reclutamiento
Dr. Vinko Tomicic
- CLASE 14** Consideraciones del paciente obstruido en VM
Dr. Antonio Hernández

CLASE 15 Consideraciones de sedoanalgesia en VM
Dr. Antonio Hernández

PRUEBA FINAL (ON-LINE)