



**XXIV SIMPOSIO
INTERNACIONAL
De Emergencias y Paciente Crítico**

REGLAMENTO

**CURSO AVANZADO DE
VENTILACIÓN MECÁNICA
(VENTILA)
MÓDULO TEÓRICO
MODALIDAD ONLINE**

DURACIÓN:
60 horas académicas

ORGANIZA:
Sociedad Chilena de Medicina Crítica y
Urgencias (Red Intensiva)

DIRECTORES:



DR. SEBASTIÁN UGARTE

Es un médico intensivista destacado a nivel nacional e internacional. Es Director de la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) de la Clínica INDISA y Director del Programa de Medicina Intensiva de la Universidad Andrés Bello (UNAB) en Santiago, Chile. Ha sido presidente de la Sociedad Chilena de Medicina Crítica y Urgencias (red Intensiva), de la Sociedad Chilena de Medicina Intensiva y de la Federación Panamericana e Ibérica de Sociedades de Medicina Crítica y Terapia Intensiva, también único chileno elegido miembro del Consejo Mundial de la Federación de la Especialidad. Además, es miembro del equipo asesor de la Organización Panamericana de la Salud y de OMS para el desarrollo de guías sobre COVID-19 e Influenza. Reconocido como Maestro de la Medicina Intensiva Chilena por la Sociedad Chilena de Medicina Crítica y Urgencias (Red Intensiva). El Dr. Sebastián Ugarte es uno de los Directores del curso avanzado de ventilación mecánica (VENTILA). Él imparte las clases sobre "Quemados, H1N1, Hanta" y "HFOV e IPV".



DR. DANIEL APOLO

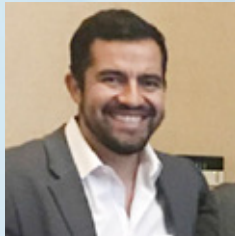
Es un reconocido Emergenciólogo e Intensivista en la Clínica INDISA. Es Jefe Técnico de la Unidad de Pacientes Críticos (UPC) Médica y UPC Quirúrgica de la Clínica INDISA. Egresado del Programa de Especialización en Medicina Intensiva de la Facultad de Medicina de la Universidad Andrés Bello (UNAB). Es uno de los directores del curso avanzado de ventilación mecánica (VENTILA). También imparte la clase sobre "Ventilación Mecánica en Gran Obeso".

PROFESORES



DR. VINKO TOMICIC

Es un destacado Médico Intensivista del Hospital Regional de Antofagasta , abocado a terapia respiratoria y manejo hemodinámico. Fue Presidente de la Sociedad Chilena de Medicina Intensiva. Reconocido como Maestro de la Medicina Intensiva Chilena por la Sociedad Chilena de Medicina Crítica y Urgencias (Red Intensiva). Su área de investigación está directamente relacionada con la ventilación mecánica y ha publicado numerosos artículos en revistas científicas. El Dr. Vinko Tomicic es uno de los profesores del curso avanzado de ventilación mecánica (VENTILA). Él imparte las clases sobre "Insuficiencia Respiratoria", "¿Cómo ventilar?", "Monitorización de la VM", "SDRA 1" y "SDRA 2"



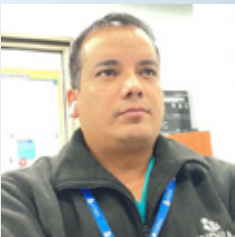
KINESIÓLOGO FELIPE CASTILLO MERINO

Es un kinesiólogo con un amplio currículum en el área de la kinesiólogía cardio-respiratoria, kinesiólogía Intensiva, docencia universitaria y gestión asistencial. Es Coordinador del equipo de Kinesiólogía Intensiva y Terapia Respiratoria del CPC Adulto de Clínica INDISA. Además, es académico en la Escuela de Kinesiólogía de la Universidad Andrés Bello y especialista en kinesiólogía Intensiva DENAKE, COLKINE. Es uno de los profesores del curso avanzado de ventilación mecánica (VENTILA). Él imparte las clases sobre "Kinesiólogía en Paciente Ventilado" y "Ventilación mecánica no invasiva".



KINESIÓLOGO EDUARDO TOGNARELLI GUZMAN

Es un Kinesiólogo especializado en Kinesiólogía Intensiva (DENAKE). Es Director del Diplomado y Curso Avanzado de Kinesiólogía Intensiva del Colegio de Kinesiólogos de Chile. También es Terapeuta Respiratorio Certificado (LABPCRT -CLAPTER - NBRC - USA) y Past President del Colegio de Kinesiólogos y Ex presidente de la División de Kinesiólogía Intensiva de la Sociedad Chilena de Medicina Intensiva. Actualmente, se desempeña como Kinesiólogo en la Unidad de Cuidados Intensivos de la Clínica INDISA. El Kinesiólogo Eduardo Tognarelli es uno de los profesores del curso avanzado de ventilación mecánica (VENTILA). Él imparte la clase sobre "Decúbito Prono Teoría y Práctica".



DR. ANTONIO ORTEGA

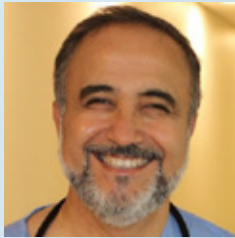
Es un destacado Médico Emergenciólogo e Intensivista, Diplomado en ECMO, se desempeña en el Centro de Pacientes Críticos de Clínica INDISA. Es uno de los profesores del curso avanzado de ventilación mecánica (VENTILA). Él imparte las clases sobre "Generalidades de ECMO" y "VM en ECMO"

PROFESORES



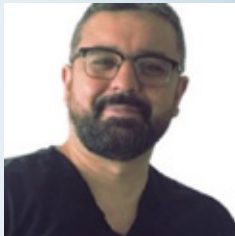
DR. ANTONIO HERNÁNDEZ MORELLE

Especialista en Medicina Interna, con amplia experiencia en Medicina Respiratoria y Cuidados Intensivos. Destacada participación en la Sociedad Chilena de Medicina Crítica y Urgencias (Red Intensiva) y la Sociedad Chilena de Medicina Intensiva, donde ha sido miembro de su directorio, ha formado varias comisiones de trabajo. Se ha desempeñado como docente, investigador y profesor en diversos tópicos de los cuidados críticos. Ha participado en diversas investigaciones y publicaciones relacionadas con la sedación y analgesia en el paciente crítico. Participa como profesor en el curso avanzado de ventilación mecánica (VENTILA). Él imparte las clases sobre "Sedación en Ventilación Mecánica" y "Ventilación del Paciente Obstrutivo".



DR. RICARDO URTUBIA VALENZUELA

Profesor Adjunto de Anestesiología en la Universidad Diego Portales y miembro del Comité Académico del Programa de Formación en Anestesiología de la misma universidad, en Santiago de Chile. Completó su formación en Anestesiología en la Universidad de Chile y obtuvo una Maestría en Control Total de la Vía Aérea en la Universidad de Valencia, España. También posee un Diplomado en Calidad y Seguridad Clínicas, y un curso como Instructor en Simulación Clínica. Se desempeña como anestesiólogo staff de la Clínica Vespucio en Santiago de Chile.



KINESIÓLOGO JUAN LEE

Es un reconocido Kinesiólogo que ha participado en intervenciones para cursos de Ultrasonido en Emergencias y Cuidados Críticos. Es magister en Educación en Ciencias de la Salud, especialista en kinesiología intensiva certificado y profesor adjunto de la Universidad Andrés Bello. Se desempeña como Kinesiólogo de Cuidados Intensivos en el Servicio de Paciente Crítico de Clínica INDISA. Es uno de los profesores del curso avanzado de ventilación mecánica (VENTILA). Él imparte las clases sobre "Oxigenoterapia, Convencional y Alto Flujo" y "Generalidades de Ultrasonido en el Paciente Ventilado"

CARACTERÍSTICAS Y REGLAMENTO DEL CURSO

INTRODUCCIÓN

El Curso Avanzado de Ventilación Mecánica "VENTILA" está diseñado para médicos y profesionales de la salud que desempeñan su labor en unidades de cuidados críticos, intermedios, urgencia, servicios de hospitalización y atención prehospitalaria. Este programa ofrece un modelo docente teórico-práctico que combina fundamentos y conceptos avanzados en ventilación mecánica y terapia respiratoria mediante el uso de tecnología de última generación. Cuenta con un cuerpo académico de destacados especialistas nacionales e internacionales, garantizando una experiencia educativa de excelencia.

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar competencias avanzadas en ventilación mecánica dentro del contexto del manejo de pacientes críticos y de emergencia.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Capacitar a los participantes para enfrentar situaciones clínicas complejas que requieran garantizar una adecuada ventilación y oxigenación, actualizando conceptos y enfoques terapéuticos.
- Brindar conocimientos avanzados sobre las bases fisiológicas, preparación, aplicación, cuidados estándares, indicaciones de retiro y perspectivas futuras de la ventilación mecánica.
- Destacar las indicaciones y contraindicaciones relacionadas con maniobras específicas de control respiratorio.
- Facilitar el aprendizaje práctico en el uso de respiradores, destacando su manejo cotidiano.
- Proporcionar conocimientos sobre el uso de fármacos esenciales para una adecuada ventilación, incluyendo seudoanalgesia y relajación muscular.



PÚBLICO OBJETIVO

- Médicos especialistas y generales.
- Kinesiólogos con interés en kinesiología respiratoria e intensiva.
- Enfermeros con experiencia en cuidados críticos.

ESTRUCTURA DEL CURSO

- Duración: 60 horas académicas distribuidas en modalidad Bi Learning (online y taller presencial).
- Clases Online: 21 clases Accesibles por 8 semanas, con contenidos dinámicos y flexibles.
- Taller Presencial: Sesión práctica intensiva en empresa ARQUIMED, Santiago.
- Evaluación Final: Presencial al finalizar el taller, con una prueba recuperativa disponible online.

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- Llenar Ficha de Inscripción en <http://www.eredintensiva.cl/>
- Estudiantes de carreras de la salud: deberán presentar certificado de alumno regular de Escuela de medicina en Universidad acreditada.
- Todo alumno deberá confirmar vía online la aceptación del reglamento del Curso previo a su inscripción.

EVALUACIÓN DEL CURSO

- El curso será evaluado mediante una PRUEBA FINAL (la cual es obligatoria).
- La fecha de la evaluación será impositergable y publicada en el programa oficial del curso.
- Los resultados de la prueba serán publicados en los 10 días hábiles luego de rendida la evaluación.
- La nota de la evaluación es confidencial.





REQUISITOS DE APROBACIÓN DEL CURSO

- Tomar el 100% de las clases.
- Asistencia 100% a taller presencial.
- Rendir la prueba →Final del curso con nota mínima 4,0 en escala del 1 al 7.

CERTIFICACIÓN DEL CURSO

- Certificación de aprobación del curso incluye el total de horas lectivas y la nota de aprobación.
- Certificado de Participación: 100% de visualización de las clases.
- Todos los certificados serán emitidos por vía electrónica a través de la plataforma online del curso y en formato electrónico (PDF).
- En caso de que un alumno requiera un certificado impreso, deberá solicitar a los directores del Curso directamente esta excepción, explicando los motivos de su solicitud. El certificado será entregado en la secretaría de la Sociedad Chilena de Medicina Crítica y Urgencias (Red Intensiva) en horario hábil de lunes a viernes y después de 72 horas de su solicitud.

POLÍTICA DE DEVOLUCIÓN

Se podrá solicitar reembolso del valor de la inscripción hasta los 10 días posteriores a la compra del curso, siempre que se haya revocado por escrito. Una vez transcurridos ese plazo no se aceptarán solicitudes de devolución.

