

**SIEMPAC** 20  
24

SIMPOSIO INTERNACIONAL DE EMERGENCIAS  
MÉDICAS Y PACIENTE CRÍTICO



## **VENTILA:**

CURSO AVANZADO DE VENTI-  
LACIÓN MECÁNICA – MÓDULO  
TEÓRICO  
MODALIDAD ONLINE



### **Duración:**

60 horas académicas

### **Patrocinado por:**

Sociedad Chilena de Medicina Crítica y Urgencias (Red Intensiva)

### **Directores:**

Dr. Daniel Apolo / Dr. Sebastián Ugarte U.

#### **CLASE 1**

Oxigenoterapia, Convencional y Alto Flujo.  
Klgo. Juan Lee

#### **CLASE 2**

Generalidades y Cuidados del Paciente con Tubo OT.  
Dr. Ricardo Urtubia

#### **CLASE 3**

Generalidades de Ultrasonido en el Paciente Ventilado.  
Klgo. Juan Lee

#### **CLASE 4**

Insuficiencia Respiratoria.  
Dr. Vinko Tomicic

#### **CLASE 5**

¿Cómo ventilar?  
Dr. Vinko Tomicic

#### **CLASE 6**

Monitorización de la VM.  
Dr. Vinko Tomicic

#### **CLASE 7**

Kinesiología en Paciente Ventilado.  
Klgo. Felipe Castillo

#### **CLASE 8**

VNI  
Klgo. Felipe Castillo

#### **CLASE 9**

SDRA 1  
Dr. Vinko Tomicic

#### **CLASE 10**

SDRA 2  
Dr. Vinko Tomicic

#### **CLASE 11**

Sedación en Ventilación Mecánica.  
Dr. Antonio Hernández



## **VENTILA:**

**CURSO AVANZADO DE VENTILACIÓN MECÁNICA – MÓDULO TEÓRICO**

**MODALIDAD ONLINE**



### **CLASE 12**

Ventilación del Paciente Obstructivo.  
Dr. Antonio Hernández

### **CLASE 13**

Asincronías.  
Dr. Rolando Marín

### **CLASE 14**

Decúbito Prono Teoría Y Práctica.  
Klgo. Eduardo Tognarelli

### **CLASE 15**

Destete de la Ventilación Mecánica.  
Klgo. Roberto Torres

### **CLASE 16**

Ventilación Mecánica en Neurocríticos.  
Dr. Mario Canitrot

### **CLASE 17**

Generalidades de ECMO.  
Dr. Antonio Ortega

### **CLASE 18**

VM en ECMO.  
Dr. Antonio Ortega

### **CLASE 19**

Quemados, H1N1, Hanta.  
Dr. Sebastián Ugarte

### **CLASE 20**

HFOV e IPV.  
Dr. Sebastián Ugarte

### **CLASE 21**

Ventilación Mecánica en Gran Obeso.  
Dr. Daniel Apolo

### **TALLER PRÁCTICO (PRESENCIAL)**

**Lunes 13 de Mayo – 9:00 a 14:00 horas.**

Empresa ARQUIMED  
Calle Arturo Prat N°828, Santiago.

### **PRUEBA FINAL DEL CURSO (PRESENCIAL)**

**Al finalizar el taller.**

### **PRUEBA RECUPERATIVA - ONLINE**

**Apertura: Lunes 25 de Mayo – 09:00 horas.**

**Cierre: Viernes 31 de Mayo – 18:00 horas.**