



## Auspician



Sociedad Peruana de Medicina Intensiva



Colegio Médico del Perú. Consejo Regional IX Ica.



# CURSO TALLER DE CUIDADOS CRÍTICOS RESPIRATORIOS EN VENTILACIÓN MECÁNICA

## ORGANIZA

Sociedad Peruana de Medicina Intensiva - Filial Ica

## LUGAR

Auditorio del Colegio Médico del Perú  
Consejo Regional IX - Ica  
Calle Nardos Nº 158 Urb. San Isidro

## Informes e Inscripciones

Servicio de Cuidados Intensivos del Hospital  
Augusto Hernández - EsSalud

Servicio de Cuidados Intensivos del Hospital  
Regional de Ica

email: avegi12@yahoo.es Cel. 956872956 -  
956651675.



## Inversión

Médicos No Afiliados	S/. 150.00
Médicos Afiliados	S/. 120.00
Médicos Residentes	S/. 120.00
Enfermeras y Terapistas	S/. 100.00
Técnico de Enfermería y Alumnos	S/. 80.00
Taller de Ventilación Mecánica (Cupos Limitados)	S/.50.00

 **Master Medic**

**29 y 30**  
**Marzo**  
**2019**



Sociedad Peruana de Medicina Intensiva



Colegio Médico del Perú. Consejo Regional IX Ica.

## PRESENTACIÓN

Uno de los pilares fundamentales en el manejo de pacientes en las Unidades de Cuidados Intensivos lo construye la ventilación mecánica. Su importancia radica en que reemplaza las funciones del sistema respiratorio y salva la vida a muchos pacientes.

Cumpliendo con los objetivos académicos de la Sociedad Peruana de Medicina Filial Ica, organiza este Curso Taller de Cuidados Crítico Respiratorios en Ventilación Mecánica, el cual contare con la participación de destacados ponentes nacionales de gran trayectoria académica y profesional, lo cual garantizara el éxito y calidad de dicho evento.



## PROGRAMACIÓN

DÍA: VIERNES 29 DE MARZO 2019

- 8:00 - 8:30 INSCRIPCIÓN - INAUGURACIÓN
- 8:30 - 8:40 PRE TEST
- 8:40 - 9:20 ÉTICA EN VENTILACIÓN MECÁNICA.  
Dr. Luis Huamán Bonifaz. (Hospital Augusto Hernández Mendoza).
- 9:20 - 10:00 FISIOLÓGIA RESPIRATORIA APLICADA A LA VENTILACIÓN MECÁNICA.  
Dr. Willy Porras García. (Hospital Alberto Sabogal Sologuren).
- 10:00 - 10:40 VIA AREA DIFÍCIL, INTUBACIÓN DIFÍCIL, VENTILACIÓN DIFÍCIL Y DISPOSITIVOS.  
Dr. Ronal Arteaga Caro. (Hospital Nacional Dos de Mayo).
- 10:40 - 11:20 FUNCIONAMIENTO DEL VENTILADOR MECÁNICO Y APLICACIÓN PRÁCTICA.  
Dr. Josef Vallejos Acevedo. (Hospital Nacional Arzobispo Loayza)
- 11:20 - 11:40 RECESO
- 11:40 - 12:20 MODOS CONVENCIONALES DE VENTILACIÓN MECÁNICA Y PROGRAMACION INICIAL.  
Dr. Willy Porras García. (Hospital Alberto Sabogal Sologuren)
- 12:20 - 13:00 MONITOREO Y MECÁNICA RESPIRATORIA DEL PACIENTE EN VENTILACION MECANICA.  
Dr. Josef Vallejos Acevedo. (Hospital Nacional Arzobispo Loayza).
- 15:00 — 18:00 TALLERES
- 1) Identificación del funcionamiento del ventilador mecánico  
Dr. Ronal Arteaga Caro.
  - 2) Identificación de parámetros y modos de programación inicial.  
Dr. Josef Vallejos Acevedo.
  - 3) Monitoreo ventilatorio: cálculo de Compliance, resistencia, driving pressure, AutoPEEP y PEEP ideal.  
Dr. Willy Porras García.

DÍA: SÁBADO 30 DE MARZO 2019

- 8:40 - 9:20 ENFOQUE MEDICO DE LA ASPIRACIÓN DE LAS SECRECIONES EN PACIENTE CON VENTILACIÓN MECÁNICA.  
Dr. Ronal Arteaga Caro (Hospital Nacional Dos de Mayo).
- 9:20 - 10:00 MANEJO DE PACIENTES CON PATRÓN RESTRICTIVO EN VENTILACIÓN MECÁNICA: SDRA, OBESIDAD.  
Dr. Willy Porras García. (Hospital Alberto Sabogal Sologuren).
- 10:00 - 10:40 ENFOQUE DE ENFERMERÍA EN EL MANEJO DE PACIENTES EN VENTILACIÓN PRONA.  
Lic. María del Rosario Arnao Loyaga (Hospital Alberto Saboga) Sologuren)
- 10:40 - 11:00 RECESO
- 11:00 - 11:40 MANEJO DE PACIENTES CON PATRÓN OBSTRUCTIVO EN VENTILACIÓN MECÁNICA.  
Dr. Ronal Arteaga Caro. (Hospital Nacional Dos de Mayo).
- 11:40 - 12:20 VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA: Indicaciones y Programación Inicial  
Dr. Josef Vallejos Acevedo. (Hospital Nacional Arzobispo Loayza).
- 12:20 - 13:00 ROL DE ENFERMERÍA EN EL DESTETE DEL VENTILADOR MECÁNICO: PROTOCOLOS Y CHECKLIST.  
Lic. María del Rosario Arnao Loyaga. (Hospital Alberto Sabogal Sologuren).
- 13:00 - 13:15 POST TEST.
- 15:00 - 18:00 TALLERES
- 4) Manejo de problemas restrictivos: (SDRA, Obesidad).  
Dr. Willy Porras García.
  - 5) Uso de Ventilación mecánica no invasiva.  
Dr. Josef Vallejos Acevedo.
  - 6) Manejo de problemas Obstructivos (Asma, EPOC)  
Dr. Ronal Arteaga Caro.