



Taller de ventilación mecánica en Anestesia y Perioperatorio y Manejo de Crisis

Fecha: jueves 03 de noviembre de 2022

Horario: 14:30 - 18:30 hrs.

Cupos: 30 personas

6 horas académicas



Descripción del Curso:

• El taller de ventilación mecánica en anestesia consiste en dos bloques que se inician por charlas cortas (15 min.) donde se expondrán temas relevantes asociados a la ventilación mecánica en el perioperatorio. Luego de estas charlas se realizará simulación de diferentes escenarios clínicos en el intraoperatorio y en paciente crítico.

Objetivo:

• Simular diferentes escenarios clínicos que incluyan condiciones de manejo habitual para el anestesiólogo(a), así como pacientes críticos que requieran ventilación mecánica en el pabellón.
• Resolver dudas prácticas de ventilación mecánica en el paciente quirúrgico.

Objetivos Específicos:

• Describir generalidades de ventilación mecánica.
• Describir la estrategia de ventilación mecánica protectora en el intraoperatorio.
• Describir las estrategias de ventilación mecánica para cirugía de tórax.
• Describir estrategias de ventilación mecánica en paciente con patología pulmonar avanzada.

Cronograma:

14:30 Bienvenida

14:35 Inicio de Charlas

14:35 Generalidades de ventilación mecánica / Dr. Juan Nicolás Medel Fernández.

14:50 Ventilación protectora en pabellón / Dr. Roberto González Cornejo.

Se agruparan los asistentes en 4 grupos.

15:00 Primer ciclo de simulación (25 min)

Grupo 1 : Simulación de ventilación protectora y Paciente Obeso

Grupo 2 : Simulación de ventilación monopulmonar para cirugía de tórax

Grupo 3 : Simulación de ventilación mecánica para paciente Crítico que ingresa a cirugía

Grupo 4: Simulación de ventilación para paciente con patología obstructiva y restrictiva avanzada.

15:30 Segundo ciclo de simulación (25 min)

Grupo 2 : Simulación de ventilación protectora y Paciente Obeso

Grupo 1 : Simulación de ventilación monopulmonar para cirugía de tórax

Grupo 4 : Simulación de ventilación mecánica para paciente Crítico que ingresa a cirugía

Grupo 3 : Simulación de ventilación para paciente con patología obstructiva y restrictiva avanzada.

Coffee break: 16: 00 – 16:30

16:30 Ventilación mecánica monopulmonar para cirugía de tórax / Dr. Alonso Blanch Zelada.

16:45 Ventilación mecánica en paciente con patología pulmonar avanzada / Dr. Rodrigo Cornejo Rosas.

17:00 Tercer ciclo de simulación (25 min)

Grupo 4 : Simulación de ventilación protectora y Paciente Obeso

Grupo 3 : Simulación de ventilación monopulmonar para cirugía de tórax

Grupo 2 : Simulación de ventilación mecánica para paciente Crítico que ingresa a cirugía

Grupo 1 : Simulación de ventilación para paciente con patología obstructiva y restrictiva avanzada.

18:00 Cuarto ciclo de simulación (25 min):

Grupo 3 : Simulación de ventilación protectora y Paciente Obeso

Grupo 4 : Simulación de ventilación monopulmonar para cirugía de tórax

Grupo 1 : Simulación de ventilación mecánica para paciente Crítico que ingresa a cirugía

Grupo 2 : Simulación de ventilación para paciente con patología obstructiva y restrictiva avanzada.

18:30 Cierre

Equipo:

Director:

Dr. Roberto González Cornejo

Anestesiólogo del Hospital Clínico de la Universidad de Chile

Prof. Asistente Universidad de Chile

Docentes:

Dr. Alonso Blanch Zelada

Anestesiólogo del Hospital Clínico de la Universidad de Chile

Prof. Asistente Universidad de Chile

Dr. Rodrigo Cornejo Rosas

Medico Intensivista del Hospital Clínico de la Universidad de Chile

Prof. Titular Universidad de Chile

Dr. Juan Nicolás Medel

Medico Intensivista del Hospital Clínico de la Universidad de Chile

Prof. Asistente Universidad de Chile

www.congresochilenodeanestesia.cl | congreso@sachile.cl

