

PROGRAMA		
Hora	Actividad	
13:30	Inscripción/Acreditación	
14:00	Modos ventilatorios, como se programan y cuando usarlos?	
14:30	Interpretación clínica de curvas y bucles	
15:00	Estado actual de la ventilación protectora en salas de cirugía	
15:30	Café	
	Talleres	
16:00 - 18:00	Estación 1	Estación 2
	Variables básicas	Modos básicos y duales
	Curvas y Bucle	Ventilación paciente Restrictivo Ventilación paciente obstructivo

“Estado actual de la ventilación protectora en paciente anestesiado”

DR. LEOPOLDO FERRER ZACCARO

PROPÓSITO: El objetivo de este curso es poder entregar herramientas técnicas de ventilación en anestesia. Identificando las principales modalidades ventilatorias y su utilización en distintos escenarios clínicos.

OBJETIVOS SECUNDARIOS:

- Identificación de variables básicas en la ventilación de paciente anestesiado
- Revisión de diferencias entre modalidades de VCV versus PCV, PCV versus PLV y modalidades duales.
- Análisis de experiencias Clínicas enfocándose en paciente obstructivo, paciente restrictivo y maniobras de reclutamiento alveolar en anestesia.
- Experiencia práctica mediante el uso de estaciones de anestesia en pulmones de prueba (20 alumnos por maquina).

TIEMPO: 4 Horas

CAPACIDAD: 40 ALUMNOS