

Lunes 16**Martes 17****Miércoles 18****Jueves 19**

08.00 08.45	Entrega de Documentación			
08.45 09.00	Inauguración del Curso			
09.00 09.30	Principios Físicos de la V. Mecánica	Fundamentos de la VMNI	Ventilación con Presión de Soporte	VMNI en la EPOC agudizada
09.30 10.00	Ventilación Mecánica en pediatría	Nuevos Modos en V. Mecánica	Maniobras adyuvantes al reclutamiento	VMNI en infiltrados pulmonares del inmunodeprimido
10.00 10.30	Análisis de Curvas y Bucles en V. Mecánica	Manejo de líquidos en la LPA	Complicaciones de la V. Mecánica en UCI	VMNI en el fracaso post-extubación
10.30 11.00	V. M. en anestesia del paciente con lesión pulmonar	Actualización en la V. Mecánica del SDRA	Complicaciones en el manejo de la vía aérea en UCI	VMNI en la Insuficiencia Cardíaca

11.00 11.30

11.30 12.00	Paciente en lucha con el respirador	V. Mecánica Invasiva en la EPOC	The role of echocardiography	Delirium in the ICU ventilated patient: diagnosis
12.00 12.30	V. Mecánica y Sistema Circulatorio	V. Mecánica en el TCE Grave	Humidificación y calentamiento del circuito	VM en situaciones especiales en pediatría
12.30 13.00	Atelectasias perioperatorias	Fundamentos de la NAVA	Traqueostomía percutánea	Delirium in the ICU ventilated patient: therapeutic aspects
13.00 13.30	Ventilación Asistida Controlada	ANACONDA	Right ventricular function in the M.V.	Protocolo de Desconexión del Respirador
13.30 14.00	Ventilación Asistida Proporcional	Neumonía Nosocomial durante la V.M.	Ventilación Alta Frecuencia Oscilatoria	Delirium in the ICU ventilated patient: role of caregivers

14.00 15.30

15.30 16.30	Taller práctico: Transmisión datos a distancia en VM Grupos 3, 4, 5, 6, 7, 8	Taller práctico: Vía Aérea difícil Grupos 1, 2, 5, 6, 7, 8	Taller práctico: Transmisión datos a distancia en VM Grupos 1, 2, 3, 4, 7, 8	Taller práctico: VMNI en el paciente crítico Grupos 1, 2, 3, 4, 5, 6
--------------------	--	--	--	--

16.30 17.00

17.00 18.00	Taller práctico: V. Mecánica y hemodinámica Grupos 3, 4, 5, 6, 7, 8	Taller práctico: Paciente con SDRA Grupos 1, 2, 5, 6, 7, 8	Taller práctico: Ventilación Alta Frecuencia Grupos 1, 2, 3, 4, 7, 8	Taller práctico: Maniobras de reclutamiento Grupos 1, 2, 3, 4, 5, 6
--------------------	---	--	--	---

15.30 16.30	Estabulario: NAVA Grupos 1, 2	Estabulario: NAVA Grupos 3, 4	Estabulario: NAVA Grupos 5, 6	Estabulario: NAVA Grupos 7, 8
16.30 17.30	Estabulario: PAV Grupos 1, 2	Estabulario: PAV Grupos 3, 4	Estabulario: PAV Grupos 5, 6	Estabulario: PAV Grupos 7, 8