

Tema	Horario	Disertantes	Coordinador
Acreditación	7:45 a 8:15		
Apertura	8:15 a 8:30 Discurso de Bienvenida	Dr. Eduardo San Román	
Mesa Redonda	8:30 a 10:00 Ventilación Mecánica en ARDS ¿Qué podemos hacer para minimizar la injuria inducida	<ul style="list-style-type: none"> * Enrique Correger: ¿Qué enseñan los modelos experimentales? * Ricardo Valentini: Monitoreando Stress ¿Δ Presión en la vía aérea o Δ presión transpulmonar? * Fernando Ríos: ¿Cuál es el papel de los bloqueantes neuromusculares en la prevención de la VILI? 	Carlos Bevilacqua
Coffee break	10:00 A 10:30		
Conferencia plenaria	10:30 a 12:00 ¿Hemos aprendido a identificar a los pacientes aptos para extubar? ¿Hay predictores válidos para decidir la extubación?	Arnaud Thille	Roger Rodrigues Lamoglie
Almuerzo	12:30 a 13:45		
Pro/ Con	14:00 a 15:30 Ventilación en ARDS, mantener el diafragma activo es un objetivo	<ul style="list-style-type: none"> * Pro: Arnaud Thille * Con: Pablo Rodríguez 	Emiliano Gogniat
Taller n° 1	<p>16:00 a 18:00</p> <p>Interacción Paciente-Ventilador. Sistema de detección inteligente de asincronías. Monitoreo con manometría esofágica</p> <p>¿Por qué es necesario conocer más en profundidad sobre la interacción paciente-ventilador? ¿Cuál es el impacto clínico de la desadaptación en el paciente ventilado? ¿Cómo interpretar las asincronías y no caer en el error? ¿Cuál es el monitoreo más adecuado? ¿Cuál es el más disponible?</p>	<p>Editorial: Arnaud Thille</p> <p>Instructores: Alejandro Midley - Nicolás Roux - Emiliano Gogniat - Matías Madorno</p>	

Tema	Horario	Disertantes	Coordinador
Acreditación	8:00 a 8:45		
Mini Conferencia	9:00 a 9:30 Educación en medicina crítica, nuevos paradigmas	Sergio Giannasi	
Conferencia plenaria II	9:30 a 11:00 Interacción Paciente-Ventilador. ¿Prevalece más la tecnología o la pericia del operador?	Arnaud Thille	Mariano Setten
Coffee break	11:00 a 11:30		
Round to Profesor	<p>11:30 a 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cánula de alto flujo (Optiflow) en el IRA. ¿Cuál es su función? ¿Qué población se ve más beneficiada? ¿Hay evidencia suficiente? * Definición de Berlín y Daño Alveolar Difuso. ¿Puede ésta definición predecirlo? * Modos ventilatorios durante la noche en UTI. ¿Hay algún modo más seguro que otro? ¿Hemos avanzado tecnológicamente o es mucho ruido y pocas nueces? * Más allá de lo que muestran los trabajos, el índice de asincronía, ¿es verdaderamente práctico para su uso bedside? * La extubación en pacientes neurológicos: ¿la incertidumbre continúa? 	<p>Arnaud Thille</p> <p>Dario Villalba</p> <p>Mariano Setten</p> <p>Fernando Ríos</p> <p>Ricardo Valentini</p> <p>Martin Managó</p>	Alejandro Midley
Almuerzo	13:00 a 14:30		
Taller n° 2	<p>14:30 a 16:30</p> <p>Capacidad Residual Funcional (CRF) Modelo Vivo Animal</p> <p>Concepto de CRF ¿Por qué es útil conocerla en el paciente en la UTI? Método para la medición de la CRF al lado de la cama del paciente. Impacto de nuestro accionar con el enfermo en AVM sobre la CRF. Relación entre los cambios en la CRF y la mecánica estática del sistema respiratorio.</p>	<p>Norberto Tiribelli</p> <p>Sebastián Fredes</p> <p>Emiliano Gogniat</p>	
Taller n° 3	<p>16:30 a 18:30</p> <p>Capnografía Volumétrica. Modelo Vivo Animal</p> <p>¿Qué es la capnografía volumétrica? Importancia que tiene la medición del espacio muerto en el paciente en AVM. Impacto que tiene nuestro accionar con el enfermo en AVM sobre el espacio muerto. Interpretación de las diferencias entre el espacio muerto de Bohr y el espacio muerto de Bohr-Enghoff. Relación entre los cambios en el espacio muerto, la oxigenación y la mecánica estática del sistema respiratorio, generados por el colapso alveolar.</p>	<p>Emiliano Gogniat</p> <p>Marcela Ducrey</p> <p>Nicolás Roux</p> <p>José Dianti</p>	
Cierre	18:30		

Tema	Horario	Disertantes	Secretario	Panel
Acreditación	7:45 a 8:30			
Aspectos metabólicos y nutricionales del paciente quirúrgico	8:30 a 9:10	Dra Maria F. Goldin	Dra Claudia Kecskes	
Detección del Riesgo Nutricional en paciente Quirúrgico	9:10 a 9:30	Lic. Lucia Llamas	Dra Maria de los A. Carignano	
Concepto ERAS: fundamentos, historia	9:30 a 10:15	Dr. Adrian Alvarez	Dra Maria de los A. Carignano	
Break	10:15 a 10:45			
ERAS en el mundo	10:45 a 11:45	Video (OLLEh)	Dr. Adrian Alvarez	Dra Claudia Kecskes, Dr Gustavo Rossi
Mesa redonda: implementacion de un equipo multidisciplinario para la atención de pacientes quirúrgicos. Experiencia Hospital Italiano (paciente No critico)	11:45 a 12:20	Dr. Gustavo Rossi , Dr Adrian Alvarez, Lic. Lucia Llamas, Dra Maria de los Angeles Carignano	Dr. Adrian Alvarez	Dr. Gustavo Rossi , Dr Adrian Alvarez, Lic. Lucia Llamas
El impacto de los Programas multidisciplinarios en la mejora en la calidad asistencial	12:20 a 13:00	Dr. Fernan Quiros	Dr. Adrian Alvarez	
Almuerzo	13:00 a 14:30			
Manejo y prevención de las complicaciones en el PO inmediato de Cirugia mayor	14:30 a 15:10	Dr. Sergio Giannasi	Dra Daniela Corbelli	
Fistulas digestivas de Alto débito	15:10 a 15:50	Dr. Sung Ho Hyon	Dr Edgardo Menéndez	
Aspectos nutricionales del paciente fistulizado	15:50 a 16:10	Dr. Edgardo Menendez	Dra Maria de los A. Carignano	
Soporte Nutricional en el perioperatorio	16.10 a 16:30	Dra Claudia Kecskes	Dra Maria de los A. Carignano	
Break	16:30 a 16:45			
Mesa: Abordaje multidisciplinario del postoperatorio de cirugía mayor. Discusión de casos	16:45 a 18:00 Temas: dolor-volemia-movilizacion-nutricion- cuidados de enfermería, anestesia, cirugía	Dr. Federico Carini (dolor, UTIA), Dra Isabel Ondjian (dolor, Serv de Anestesia), Dr. Adrian Alvarez (Servicio de Anestesia), Lic. Emiliano Gonnati (Kinesiología) , Dra. Maria de los Angeles Carignano (Soporte Nutricional, UTIA), Lic. Paula Cabrera (Servicio de Alimentación) , Dr. Gustavo Rossi, Dr. Benjamín Viaña (IPEC). Paciente: Tempesta	Dr. Jorge Sinner/Agustina Martínez	

Tema	Horario	Disertantes	Coordinador
Acreditación	7:45 a 8:15		
Apertura de la Jornada	8.15 a 8.30	Lic. Ana Díaz - Dr. Eduardo San Roman	
Cuidados de Enfermería en pacientes con Patologías Especiales	8.30 a 8:55 Neuro-monitoreo y pautas de Alarmas en el paciente Neurológico Crítico.	Lic. Nadia Tessore	Lic. Pilar Buchanan
	8:55 a 9.20 Cuidados de Enfermería en el paciente trasplantado	Lic. Valeria Córdoba	
Los cuidados estandarizados mejoran la calidad de la Atención	9.30 a 10:00 Prevención de infecciones en la UTI. ¿Cuáles son las recomendaciones?	Lic. Griselda Almada	Lic. David Burgos
	10:00 a 10.15 Neumonía asociada a la ventilación mecánica	Lic. Vega María	
	10.15 a 10.30 Catéteres venosos centrales	Lic. Encinas Marco	
Break	10:30 a 11 hs		
Procedimientos avanzados en Cuidados Críticos	11:00 a 11.25 Cuidados de Enfermería en pacientes con ECMO	Lic. Franzon Romina	Lic. Nidia Tessore
	11:25 a 12:00 Hipotermia inducida	Lic. Alejandra Arellano	
Almuerzo	12 a 13 hs		
Mesa- Debate: "Problemas cotidianos que afectan a Enfermería"	13:00 a 13.25 La familia del paciente en Terapia Intensiva. ¿Ayuda o carga adicional?	Lic. Susana Bayardo	Lic. Guillermo Nelson
	13.25 a 13.55 ¿Cuán frecuentes son las interrupciones en enfermería? ¿Afecta la calidad de atención? ¿Es posible prevenirlas?	Dr. Antonio Galessio	
	13.55 a 14:20 ¿Es posible la capacitación continua en Enfermería en Áreas Críticas?	Carlos Noguera	
	14.10 a 14.30 SOS. Alarmas sonando	Cristian Olivero - Marilin Heim	