



Jornada Regional SOCHIMI

Antofagasta

20-21 Junio

Jueves 20 de Junio

Horario	Tema	Presentador
08:00-08:30	Inscripciones y Bienvenida	
Módulo Neurocrítico		
08:30-09:00	Neuroprotección y neuromonitoreo multimodal	Dr. Andrés Reccius
09:00-09:30	Manejo de status convulsivo	Dr. Andrés Reccius
09:30-10:00	Manejo inicial del TEC	Dr. Andrés Reccius
10:00-10:30	Café	
Módulo Infectología		
10:30-11:00	Infecciones fúngicas en la UCI	Dr. Mario Luppi
11:00-11:30	Terapia Antimicrobiana en UCI: precocidad y sinergia	Dr. Mario Luppi
11:30-12:00	Definiendo esquemas antimicrobianos en infecciones nosocomiales	Dr. Mario Luppi
12:00-12:30	Discusión	
12:30-14:30	Almuerzo	
Módulo Sepsis		
14:30-15:00	Reconocimiento precoz y nuevas definiciones	Dra. Cecilia Luengo

15:00-15:30	Reanimación inicial y monitoreo de la perfusión tisular	Dra. Cecilia Luengo
15:30-16:00	Cuidados de enfermería en paciente laparostomizado - manejo de VAC	EU Paulina Herrera
16:00-16:30	Café	
Módulo Misceláneos		
16:30-17:00	AKI y técnicas de depuración en pacientes críticos: continua vs. intermitente	Dra. Cecilia Luengo
17:00-17:30	Movilización en UCI – estrategias demostradas	Klgo Agustín Camus
17:30-18:00	Evaluación nutricional y principios del soporte nutricional (tiempos y metas).	Dr. Darwin Acuña
	Cierre	

Viernes 21 de Junio

Horario	Tema	Presentador
08:00-08:30	Inscripciones y Bienvenida	
Módulo Respiratorio		
08:30-09:00	VM protectora y estrategias de rescate en falla respiratoria catastrófica	Dr. Alejandro Bruhn
09:00-09:30	VMNI en falla respiratoria hipercapnia e hipoxica	Klgo Agustín Camus
09:30-10:00	Cánula nasal de alto flujo. Indicaciones actuales	Dr. Alejandro Bruhn
10:00-10:30	Café	
Módulo Gran Quemado		
10:30-11:00	Shock del quemado reanimación inicial	Dr. Darwin Acuña
11:00-11:30	Manejo de superficie de paciente Gran Quemado	EU Paulina Herrera

11:30-12:00	Injuria Inhalatoria. Manejo	Dr. Darwin Acuña
12:00-12:30	Discusión	
12:30-14:30	Almuerzo	
	Taller Ecografía	
14:30-18:00	Accesos vasculares	Dr. Sebastián Bravo
18:00	Despedida	