



II^{da} Jornadas Chilenas Médicina Interna Hospitalaria

Hotel Crowne Plaza 9 al 10 de julio 2010
Departamento Medicina Interna
Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile

PROGRAMA

Viernes 9 de julio

08:00-08:30	Inscripciones y bienvenida.	
08:30-09:00	Por qué Hospitalistas?	Dr. Fernando Rivera
09:00-09:30	Complicaciones de la Hospitalización	Dr. James Newman
09:30-10:00	NAC: qué hay de nuevo para el hospitalista?	Dr. Thiago Lisboa
10:00-10:10	Preguntas	
10:10-10:40	CAFÉ	
10:40-11:10	Neumonía adquirida en el hospital	Dr. Thiago Lisboa
11:10-11:40	Disnea en el paciente hospitalizado	Dr. Sanjay Kalra
11:40-12:00	Preguntas	
12:00-12:30	"Rash Decision" Dermatología para el no Dermatólogo	Dr. Catherine Newman
12:30-13:00	Redescubriendo el examen bucal	Dr. James Newman
13:00-13:30	Enfermedades ampollares en el paciente hospitalizado	Dr. Catherine Newman
13:30-13:40	Preguntas	
15:00-15:30	Planeando el alta	Dr. Fernando Rivera
15:30-16:00	Indicadores claves en el Hospital	Dr. James Newman
16:00-16:30	Profilaxis de enfermedad de tromboembólica, Update 2010	Dr. Fernando Rivera
16:30-16:40	Preguntas	
16:40-17:10	CAFÉ	
17:10-17:40	Tromboembolismo Pulmonar: diagnóstico y tratamiento	Dr. Andrés Aizman
17:40-18:40	Hiperglicemia en el paciente hospitalizado	Dr. Guillermo Umpierrez
18:40-19:00	Preguntas	

Sábado 10 julio

09:30-10:00	Resistencia antimicrobiana	Dr. Jaime Labarca
10:00-11:00	Infecciones asociadas a la atención de salud (módulo interactivo)	Drs. Rodriguez-Ajenjo
11:00-11:30	Enfrentamiento del paciente inmunodeprimido febril	Dr. Ricardo Rabagliati
11:30-12:00	CAFÉ	
12:00-12:30	Manejo perioperatorio para el Hospitalista	Dr. Luis Rojas
12:30-13:00	Hipercalcemia aguda: diagnóstico y tratamiento	Dr. Guillermo Umpierrez
13:00-13:30	Emergencias tiroideas	Dr. Guillermo Umpierrez
13:30-13:50	Preguntas finales y cierre	



MAC EVENTOS Y PRODUCCIONES
MANUEL MONTT 024 OF. 25 / PROVIDENCIA / SANTIAGO DE CHILE
FONO: (56-2) 3468494 / FAX/ (56-2) 3468493
E-MAIL: mac.eventos@tie.cl www.mac-eventos.cl