

PROGRAMA

FACULTY

Chile

Dr. Jorge Bravo • Dr. Carlos García
Dr. Julio Jiménez • Dr. Marcelo Yáñez

Internacionales

Dr. Fernando Barros (BRA) • Dr. Jordi Tarasco (ESP) • Dr. Carlos Ferrigni (ESP)
Dr. José Balibrea (ESP) • Dr. Daniel Guerron (EAU) • Dr. Bengy Pascotto (LUX)
Dr. Andrés Díaz (COL)

SESIÓN 1 Hot Topics en Cirugía Bariátrica

09:00 - 09:10	Bienvenida y Visión General Dr. Jorge Bravo (CHI)
09:10 - 09:25	Desafíos en la implementación de un programa de Cirugía Bariátrica Robótica en Chile Dr. Carlos García (CHI)
09:25 - 09:40	Porque migrar de laparoscopia a robot en cirugía bariátrica
09:40 - 09:55	¿Asistencia robótica con imanes en cirugía bariátrica, es posible? Dr. Julio Jiménez (CHI)
09:55 - 10:10	Cómo pilotear mi robot, enseñanzas de la F1 Dr. Jorge Bravo (CHI)
10:10 - 10:25	Desastres en abordaje robótico en procedimientos bariátricos Dr. Fernando Barros (BRA)
10:25 - 10:50	Receso Café

SESIÓN 2 Técnica Quirúrgica

10:50 - 11:05	Tips & Tricks de Port Placement y Docking en Cirugía Bariátrica Dr. Fernando Barros (BRA)
11:05 - 11:20	Tips & Tricks de las anastomosis manual y mecánica en Cirugía Bariátrica asistida por robot Dr. Daniel Guerrón (ABU DHABI)

PROGRAMA

11:20 - 11:35	Todo lo que tienes que saber para realizar un Bypass Gástrico con abordaje robótico Dr. Jordi Tarascó (ESP)
11:35 - 11:50	Todo lo que tienes que saber para realizar un SADI con abordaje robótico Dr. Carlos Ferrigni
11:50 - 12:05	Todo lo que tienes que saber para realizar Cirugía Revisional con abordaje robótico Dr. Bengy Pascotto (LUX)
12:05 - 12:20	Lo bueno, lo malo y lo feo de operar con robot Dr. José Balibrea (ESP)
12:20 - 12:50	Panel de discusión
12:50 - 13:50	Receso Almuerzo

SESIÓN 3 Hands-On

13:50 - 14:05	EBS (Educación Basada en Simulación) – Principios y Práctica en Cirugía Robótica Dr. Andres Díaz (COL)	
14:05 - 18:30	<ul style="list-style-type: none">- Port placement- Docking- Anastomosis manual- Anastomosis mecánica	<ul style="list-style-type: none">- Manga gástrica robótica- Bypass gástrico robótico- Manejo del hiato robótico- Otras técnicas