

XIV CURSO INTERNACIONAL Cirugía Pediátrica y Neonatal



CURSO HANDS-ON MEDIO Y AVANZADO EN SIMULADORES Y TEJIDOS

25 al 27 de Marzo 2020

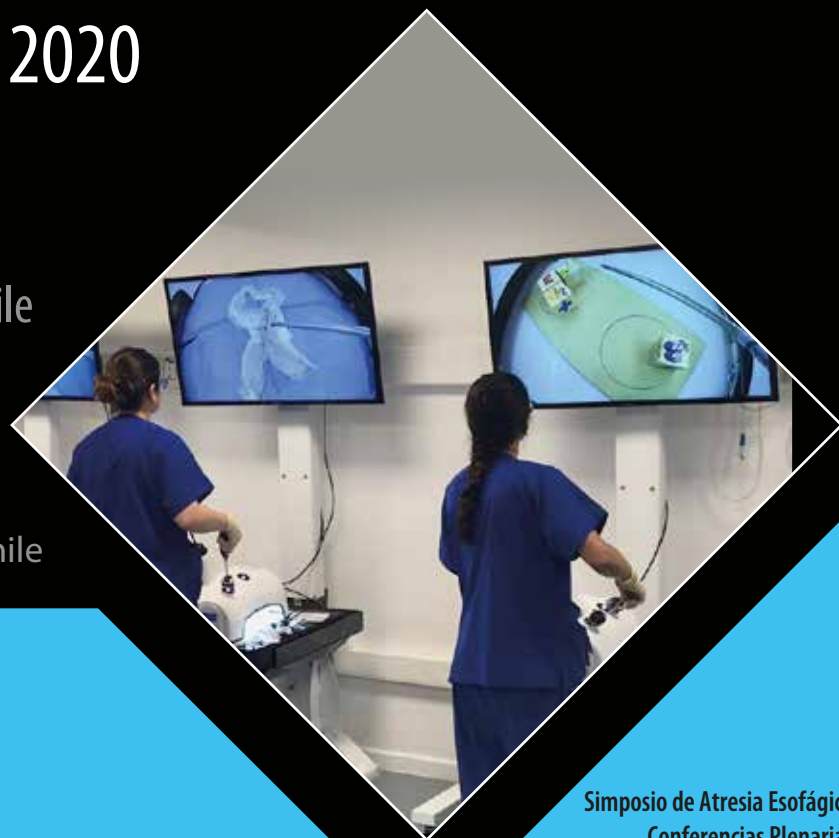
**CURSO HANDS-ON MEDIO Y AVANZADO EN CIRUGÍA
MÍNIMAMENTE INVASIVA**

25 de Marzo | Centro de simulación, Clínica Las Condes Santiago - Chile

CURSO INTERNACIONAL

26 y 27 de Marzo

Auditorio Dr. Mauricio Wainer Norman Clínica Las Condes, Santiago - Chile



Invitados

Dariusz Patkowski MD, PhD

Pediatric Surgeon
Clinic of Pediatric Surgery and Urology at the Medical
University of Wrocław, Polonia
President of the Polish Society of Pediatric Surgeons
Polonia

Mark Wulkman

Pediatric Surgeon
Division of Pediatric
Department of Surgery, Emory University
School of Medicine
USA

Holger Till

Pediatric Surgeon
Medical University of Graz, Austria
IPEG President
Austria

Cristobal Abello

Pediatric Surgeon
Director Centro CMI Pediatría
Internacional
Colombia

Simposio de Atresia Esofágica
Conferencias Plenarias
Panel de expertos
Cursos de actualización
Sesiones de casos clínicos
Curso Simulación en tejidos

TEMARIO

- Simulación en Cirugía Pediátrica.
- Manejo Complicaciones en Atresia Esofágica.
- Fístulas traqueoesofágicas adquiridas.
- Robótica. Lo nuevo.
- Hernia diafragmática. Innovaciones.
- Traqueomalacia y Traqueopexia posterior. ¿Cuándo está indicado?
- Controversias en apendicitis y divertículo de Meckel.
- Crioablación en Cirugía Torácica.
- Relajación diafrágica. "How I do It".
- ERAS / enhanced recovery after surgery.

Directores Dr. Patricio Varela Dr. Miguel Guelfand
Dra. Gloria González Dr. Jorge Godoy

Coordinación General Dra. María Consuelo Puentes

Valores inscripción | Hasta el 30 de noviembre 2019
Después incremento de un 30%

Conferencias

26-27 de marzo | Cupos 220 | Cirujanos 300 USD, Residentes 200 USD

Curso Simulación

25 de marzo | Cupos 30 | Cirujanos 500 USD, Residentes 450 USD



**Información de
Inscripciones y Pagos**

Sra. Patricia Arenas Miqueles
E-mail da@clinicalascondes.cl
Tel. 2 2610 3250

Estacionamiento gratuito
Traducción simultánea

