# I CURSO IBEROAMERICANO VIRTUAL DE CIRUGÍA EXTRAPERITONEAL MÍNIMAMENTE INVASIVA DE LA PARED ABDOMINAL

# Programa (18, 19, 25 y 26 de marzo de 2021)

Módulo 1 (18/3/21 17:00-20:00) – Hernia inguinal

Material de preparación online\*

- 1. Anatomía preperitoneal pélvica (Dr. Salido)
- 2. Técnica quirúrgica de la hernioplastia TEP (Dr. Salido)

### Material en directo

- 3. Estandarización de la hernioplastia TEP en 10 pasos (Dr. Zárate)
- 4. Recursos técnicos para las hernioplastias TEP (Dr. Salido)
- 5. TEP de visión extendida pélvico (Dr. Salido)
- 6. Sesión de casos quirúrgicos

## Módulo 2 (19/3/21 17:00-20:00) – Defectos de línea media - eTEP-Rives-TAR

Material de preparación online \*

- 1. Anatomía quirúrgica de la pared abdominal (Dr. Salido)
- 2. Técnica quirúrgica eTEP-Rives-Stoppa (Dr. Salido)

#### Material en directo

- 3. Acceso eTEP y su aplicación en hernias ventrales (Dr. Daes)
- 4. Técnica quirúrgica eTEP-TAR (Dr. Salido)
- 5. Recursos técnicos para el cierre endoscópico de pared abdominal (Dr. Salido)
- 6. Sesión de casos quirúrgicos

# Módulo 3 (25/3/21 17:00-20:00) – Eventración compleja y lateral. Dolor inguinal crónico.

- 1. Navegación endoscópica de la pared abdominal (Dr. Salido)
- 2. Recursos técnicos para las eventroplastias eTEP (Dr. Salido)
- 3. Dolor inguinal crónico y neurectomía mínimamente invasiva (Dr. Moreno-Egea)
- 4. Sesión de casos quirúrgicos

- Módulo 4 (26/3/21 17:00-20:00) Otros accesos extraperitoneales y curva de aprendizaje.
  - 1. Técnica quirúrgica MILOS (Dr. López-Monclús)
  - 2. Técnica quirúrgica TERRA (Dr. Del Castillo)
  - 3. Implementación y curva de aprendizaje de la vía extraperitoneal (Dr. Salido)
  - 4. Sesión de casos quirúrgicos
  - 5. Futuro y próximos proyectos.
  - 6. Despedida del curso
- \* Se facilitará a los asistentes el enlace a material adicional complementario para el curso una semana antes del inicio del módulo correspondiente.

Dr. Sergio Salido Fernández, MD, PhD

Facultativo Especialista Adjunto Cirugía General y del Aparato Digestivo Unidad de Cuello y Mama Cirugía Mínimamente invasiva de la Pared Abdominal Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz