

Curso Híbrido

Reparación de Pared Abdominal de Hernia Inguinal por Laparoscopia

14 y 15 de octubre de 2024

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

As Xubias, 84

15006 A Coruña

Ponentes

Dr. José Noguera

Facultativo Especialista de
Área Servicio Cirugía
General
Hospital Obispo Polanco
Teruel

Dr. Javier Aguirrezabalaga

Jefe de Servicio de Cirugía
General
Complejo Hospitalario
Universitario A Coruña

Dr. José Manuel

Domínguez-Carrera
Jefe de Sección de
Cirugía General
Área Sanitaria de Orense
Verín y El Barco

Objetivos

Actualización de conocimientos teóricos a través de conferencias, proyección de vídeos y realización de casos prácticos sobre los últimos avances en cirugía endoscópica de la pared abdominal estimulando el debate sobre indicaciones, resultados y distintas vías de abordaje.

Contenidos

El curso se realizará en dos días. El primer día tendrá formato digital y constará de una parte teórica. El segundo día se realizará de forma presencial dado que tendrá un componente totalmente práctico

- **Duración del curso:** 14 horas
- **Formato del curso:** híbrido

A quién va dirigido

A cirujanos generales con experiencia en cirugía de pared abdominal y abordaje laparoscópico.

Contacto

Paula Simó - paula.simo@medtronic.com

Medtronic
Medical education

Curso Híbrido

Reparación de Pared Abdominal de Hernia Inguinal por Laparoscopia

Agenda

Lunes , 7 de octubre de 2024 – Sesión Online

16:30 - 16:45	Bienvenida y presentación del curso	Dr. J. Noguera
16:45 - 17:00	Reparación de pared abdominal	Dr. J. Noguera
17:00 - 17:20	Reparación de hernia inguinal por vía laparoscópica - TAPP	Dr. J. Aguirrezabalaga
17:20 - 17:40	Reparación de hernia inguinal por vía laparoscópica - TEP	Dr. J.M. Domínguez-Carrera
17:40 - 18:00	Conclusiones y presentación de la parte práctica de la siguiente jornada	Dr. J. Noguera Dr. J. Aguirrezabalaga

Lunes, 14 de octubre de 2024

21:00 [Cena de trabajo](#)

Martes, 15 de octubre de 2024

09:00 - 10:00	Presentación. Videos Quirúrgicos. TAPP - TEP IPOM - IPOM+ - REPA , eTEP- Separación de Componentes	Dr. J. Noguera Dr. J. Aguirrezabalaga Dr. J.M. Domínguez-Carrera
10:00 - 14:00	Sesión Práctica I Abordaje región inguinal Abordaje endoscópico preperitoneal Separación endoscópica componentes	Dr. J. Noguera Dr. J. Aguirrezabalaga Dr. J.M. Domínguez-Carrera
14:00 - 15:30	Comida de trabajo	
15:30 - 17:30	Sesión Práctica II Técnicas endoscópicas de cierre del defecto aponeurótico Colocación y fijación prótesis pre e intraperitoneales Discusión y clausura	Dr. J. Noguera Dr. J. Aguirrezabalaga Dr. J.M. Domínguez-Carrera