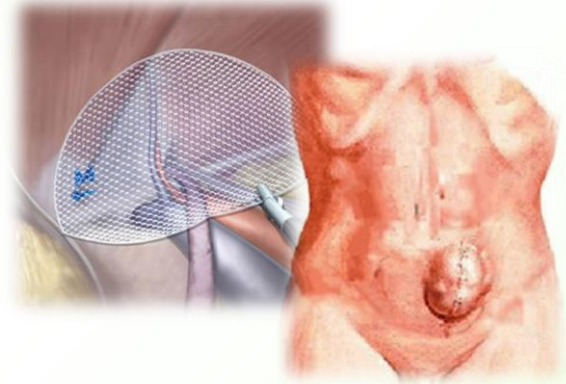


---

## JORNADA DE CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA EN PARED ABDOMINAL

---



ORGANIZADO POR:

---

Servicio de Cirugía General y Digestiva  
Centro Tecnológico de Formación  
Xerencia de Xestión Integrada A Coruña

---

A CORUÑA, 22 DE FEBRERO DE 2018



Centro Tecnológico de Formación



## DIRECTORES DEL CURSO

### Dr. José F. Noguera Aguilar

Jefe de Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo.  
Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña.

### Dr. Javier Aguirrezabalaga González

Médico Adjunto del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

## PROFESORES COLABORADORES

**Dra. Gabriela Romay Cousido.** Médico Adjunto del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

**Dr. Ignacio Rey Simó.** Médico Adjunto del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

**Dra. María Jesús García Brao.** Médico Adjunto del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

**Dr. Pablo Concheiro Coello.** Médico Adjunto del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

## OBJETIVOS

Actualización de conocimientos teóricos y entrenamiento en los últimos avances en cirugía endoscópica de la pared abdominal.

## METODOLOGÍA DOCENTE

Cirugía en directo,  
Taller experimental en CTF "Hands-on animal lab"

## NÚMERO DE ALUMNOS

10 por orden de inscripción

## LUGAR DE REALIZACIÓN

Centro Tecnológico de Formación  
(Edificio anexo al Hospital Teresa Herrera)

## SECRETARÍA TÉCNICA

Centro Tecnológico de Formación XXIAC  
As Xubias, s/n  
15006 A Coruña  
Tfno.: 981178242 Fax: 981178112  
E-mail: [ctf.xxiac@sergas.es](mailto:ctf.xxiac@sergas.es)

## Jueves 22 de febrero

---

08:45 - 09:00	Presentación y Bienvenida. <i>Dr. José Noguera</i>
09:00 - 12:00	Cirugía en Directo. <ul style="list-style-type: none"><li>• Hernioplastia TAPP</li><li>• Hernioplastia TEP</li><li>• Eventroplastia laparoscópica</li><li>• Hernioplastia anterior con prótesis adhesiva</li></ul>
12:00 - 12:15	Pausa café
12:15 - 16:30	Taller y laboratorio experimental <ul style="list-style-type: none"><li>• Simulación en modelo animal</li><li>• Hernioplastia y Eventroplastia laparoscópica en modelo porcino.</li></ul>
16:30 - 17:00	Discusión y clausura de la jornada.

---

