

**ES**  
ESPECIALISTA

## Diploma de Especialización en Bases de la Cirugía de la Pared Abdominal de la AEC

45  
ECTS

12  
meses

100%  
online

  
Institut de  
Formació Contínua-IL3  
UNIVERSITAT DE BARCELONA

[www.medicapanamericana.com](http://www.medicapanamericana.com)

## PRESENTACIÓN.

La cirugía de la pared abdominal es un área de capacitación específica y una de las más frecuentes a lo largo de la vida profesional de cualquier especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo. La existencia de diferentes técnicas quirúrgicas y enfoques en el manejo del paciente implicado en una cirugía de la pared abdominal exige al profesional formación y actualización constante para estar al día en los últimos avances y desarrollos que se producen en este tipo de cirugías.

El temario de este curso está dividido en siete módulos en los que se estudian las

bases anatómicas y fisiológicas de la cirugía de la pared abdominal, la optimización preoperatoria del paciente y las bases técnicas intraoperatorias. Destaca que no se ha enfocado como una materia de estudio exclusivamente técnica ya que se abordan conceptos como la decisión compartida con el paciente o la importancia de los registros, los cuales, son de especial relevancia en la formación continuada de posgrado.

El Diploma de Especialización, promovido por la Asociación Española de Cirujanos (AEC) y con una metodología 100% onli-



“Ofrece un abordaje global de la temática de la pared abdominal; una herramienta actualizada y multidisciplinar para su tratamiento”.

ne, permite adquirir las bases técnicas de la cirugía de las hernias inguinales, de las hernias ventrales/incisionales y de los aspectos específicos de la patología de la pared abdominal como son la diástasis de rectos, la patología de la pared en la mujer y los tumores de pared abdominal.

## DIRECCIÓN

**Manuel López-Cano**

- Jefe Clínico del Servicio de Cirugía General. Unidad de Pared Abdominal. Hospital Universitario Vall d'Hebrón (Barcelona).
- Profesor Acreditado Catedrático de Universidad. Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Cataluña (AQU).
- Profesor Acreditado. Departamento de Cirugía. Universidad Autónoma de Barcelona.
- Coordinador en Cataluña y España del Registro Nacional de Hernia Incisional (EVEREG).
- Miembro del Board de la European Hernia Society (EHS). Editor en Jefe del Journal of Abdominal Wall Surgery (JAWS), revista oficial de la EHS.
- Ex Coordinador de la Sección de Cirugía de la Pared Abdominal. Asociación Española de Cirujanos (AEC).

**José Antonio Pereira Rodríguez**

- Jefe Clínico del Servicio de Cirugía General. Unidad de Pared Abdominal. Hospital del Mar – Parc de Salut Mar (Barcelona).
- Profesor Titular de Universidad. Área de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Ciencias de la Salud y de la Vida. Universidad Pompeu Fabra (Barcelona).
- Coordinador de la Sección de Pared Abdominal y Suturas. Asociación Española de Cirujanos (AEC).
- Coordinador en Cataluña y España del Registro Nacional de Hernia Incisional (EVEREG).

## Coordinación

**Pilar Hernández Granados**

- Facultativa Especialista de Área en Cirugía General y del Aparato Digestivo. Responsable de Cirugía de Pared Abdominal. Hospital Universitario Fundación Alcorcón (Madrid).
- Profesora Honoraria de la Facultad de Medicina. Universidad Rey Juan Carlos (Madrid).

**Salvador Morales Conde**

- Jefe del Servicio de Cirugía del Hospital Universitario Virgen Macarena (Sevilla) y del Hospital QuirónSalud-Sagrado Corazón (Sevilla).
- Profesor Asociado del Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Sevilla.
- Profesor Acreditado como Catedrático de Cirugía de la Universidad por la ANECA.

**Angel Zorraquino González**

- Jefe de la Unidad de Cirugía de la Pared Abdominal. Hospital Universitario Basurto (Bilbao).
- Profesor Asociado de la Facultad de Medicina. Universidad del País Vasco.

**Javier López Monclús**

- Coordinador de la Unidad de Pared Abdominal Compleja. Facultativo Especialista de Área de la Sección de Cirugía Hepatobiliopancreática y Trasplante Hepático. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda (Madrid).
- Profesor Asociado. Universidad Autónoma de Madrid.

**Alejandro Bravo Salvá**

- Facultativo Especialista de Área de Cirugía General y del Aparato Digestivo. Consultor de la Unidad de Pared Abdominal. Hospital del Mar (Barcelona).
- Profesor Asociado de Anatomía Humana. Departamento de Medicina y Ciencias de la Vida. Universidad Pompeu Fabra (Barcelona).

CONTENIDOS.
















<div>Módulo 1.</div> <div>Bases anatómicas y fisiológicas</div> <div> 1.1. Anatomía de la pared abdominal anterior. Fundamentos anatómicos de la reparación quirúrgica. 1.2. Bases fisiopatológicas de la cirugía de la pared abdominal. 1.3. Tipos de prótesis para la reparación de la pared abdominal. 1.4. Fases fisiopatológicas y microbiológicas de la infección de herida en cirugía de la pared abdominal. </div>	<div>Módulo 2.</div> <div>Bases preoperatorias para optimizar resultados</div> <div> 2.1. Apertura y cierre de laparotomía. 2.2. Técnicas diagnósticas radiológicas. 2.3. Factores de riesgo para el desarrollo de las hernias de la pared abdominal. 2.4. Factores de riesgo de complicaciones postoperatorias y recurrencias. 2.5. Evisceración postoperatoria. 2.6. Prehabilitación en cirugía de la pared abdominal. 2.7. Información al paciente y decisión compartida en patología de la pared abdominal. </div>
<div>Módulo 3.</div> <div>Bases técnicas I. Hernias inguinales</div> <div> 3.1. Clasificación de las hernias inguinales. 3.2. Biomateriales en la reparación de las hernias inguinales. 3.3. Priorización de la programación quirúrgica. Factores de riesgo de complicación de las hernias. 3.4. Técnicas sin malla. 3.5. Abordaje anterior con malla. 3.6. Abordaje preperitoneal con malla. 3.7. Técnicas mínimamente invasivas. 3.8. Tratamiento de la hernia inguinal urgente. 3.9. Tratamiento de la hernia inguinal recurrente. 3.10. Infección crónica de la malla tras cirugía de la hernia inguinal. 3.11. Dolor crónico tras cirugía de la hernia inguinal. </div>	
<div>Módulo 4.</div> <div>Bases técnicas II. Reparación de las hernias ventrales/incisionales de la línea media</div> <div> 4.1. Concepto de hernia ventral primaria y hernia incisional. Definición de pared abdominal compleja. 4.2. Clasificación de las hernias ventrales/incisionales. 4.3. Biomateriales en la reparación de las hernias ventrales/incisionales. 4.4. Cirugía abierta en las hernias de la línea media. 4.5. Cirugía mínimamente invasiva en las hernias de la línea media. 4.6. Separación abierta de componentes. 4.7. Reparación laparoscópica y asistida por robot: IPOM. 4.8. Reparación laparoscópica y asistida por robot preperitoneal: TAPP. 4.9. Reparación laparoscópica y asistida por robot: Rives endoscópico, TARUP, eTEP. 4.10. Reparación laparoscópica y asistida por robot. </div>	
<div>Módulo 5.</div> <div>Bases técnicas III. Hernias laterales</div> <div> 5.1. Abordaje abierto de las hernias laterales. 5.2. Abordaje mínimamente invasivo de las hernias laterales. 5.3. Hernias paraestomales. 5.4. Hernias perineales. 5.5. Hernia ventral/incisional urgente. 5.6. Hernia ventral/incisional recurrente. 5.7. Infección crónica de la malla tras cirugía de la hernia ventral/incisional. 5.8. Dolor crónico tras cirugía de la hernia ventral/incisional. 5.9. Prevención y tratamiento de las complicaciones de la cirugía de la hernia ventral/incisional. </div>	<div>Módulo 6.</div> <div>Situaciones especiales</div> <div> 6.1. Diástasis de rectos. 6.2. Patología de la pared abdominal en la mujer. 6.3. Tumores de la pared abdominal. </div> <div> <div>Módulo 7.</div> <div>Formación y gestión de la cirugía de la pared abdominal</div> <div> 7.1. Formación y acreditación en cirugía de la pared abdominal. 7.2. Registros de cirugía de la pared abdominal. </div> </div>
<div>OBJETIVOS</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ofrecer una herramienta actualizada y multidisciplinar para el tratamiento de la patología abdominal.</li> <li>Revisar las novedades tecnológicas en cuanto al uso de la fluorescencia, vías de abordaje quirúrgico y robótica.</li> <li>Adquirir una visión global del área de conocimiento, que incluye cuestiones éticas, legales y de calidad de vida del paciente.</li> </ul> </div>	



## METODOLOGÍA.

La metodología docente del *Diploma de Especialización en Bases de la Pared Abdominal* pone el foco en el estudio y en la actualización de los fundamentos teóricos, así como el entrenamiento y la simulación de la aplicación de dichos conocimientos a la práctica clínica. De esta forma, el alumno es capaz de realizar un análisis crítico de la materia y desarrollar las competencias necesarias para tener un criterio de calidad en la atención al paciente.

Con el fin de alcanzar los objetivos docentes, este curso se ha diseñado con diferentes recursos didácticos. A continuación se indica el tiempo estimado de dedicación del alumno en función de cada recurso.

	TEXTO DEL TEMA		Descripción de los contenidos teóricos que sirve de base para abordar otros más complejos.
	VIDEOCLASES		Para contenidos que requieren una explicación más personalizada del tema.
	ACTIVIDADES		Refuerzan el aprendizaje mediante la reflexión y la participación del alumno.
	CASOS CLÍNICOS		Integran los conceptos aprendidos y simulan los desafíos de la práctica clínica.
	VÍDEO TÉCNICAS		El alumno visualizará procedimientos prácticos que facilitarán su traslación a la práctica real.
	LECTURAS COMPLEMENTARIAS		Una referencia a las últimas publicaciones o aquellas más relevantes del tema de estudio.
	EVALUACIÓN		Se define en función de los objetivos docentes del mismo. Preguntas tipo test sobre contenido teórico, imagen clínica, o casos clínicos.
	TUTORÍAS	<div>VARIABLE EN FUNCIÓN DEL ALUMNO</div>	El equipo docente estará disponible durante todo el curso para atender las dudas que puedan surgir durante el estudio.

45  
ECTS12  
meses100%  
onlineDiploma de Especialización  
en Bases de la Pared Abdominal

El curso ha sido diseñado de acuerdo a las directrices del EES (Espacio Europeo de Educación Superior) y la superación de los criterios de calificación supondrá la obtención de un Certificado académico electrónico de la superación de un título propio de Diploma de Especialización otorgado por el Instituto de Formación Continua-IL3 de la Universidad de Barcelona equivalente a 45 créditos ECTS (European Credit Transfer System). Este Certificado académico aporta méritos y conocimientos válidos para su carrera profesional y reúne los requisitos comúnmente solicitados en las Oposiciones y Bolsas de Trabajo. No obstante, recomendamos revisar las bases de las convocatorias de su Comunidad Autónoma ya que están sujetas a cambios.



Nuestra formación *online* se basa en una estrecha colaboración entre el equipo docente y el equipo pedagógico de la editorial. Años de experiencia y más de 150.000 alumnos nos permiten identificar los recursos más efectivos de acuerdo con la temática y los objetivos docentes del curso.



Empresa adherida al Código Ético de Fenin.