

## Especialización en manejo medicoquirúrgico de patología de pared abdominal

La cirugía de pared abdominal ha dejado de ser un “capítulo más” de la Cirugía General para convertirse en un **área de alta complejidad** que exige competencias específicas, tanto por el volumen asistencial (hernia primaria, incisional, eventración, reconstrucción) como por el impacto funcional y de calidad de vida que conlleva una reparación adecuada. En los casos complejos —grandes defectos, pérdidas de dominio, recidivas múltiples, pacientes frágiles u obesidad, contaminación/infección de campo o necesidad de reconstrucción dinámica— la toma de decisiones (selección de técnica, abordaje, material protésico, optimización preoperatoria y manejo perioperatorio) condiciona directamente **complicaciones, recurrencia, dolor crónico y reintegración funcional**.

En este contexto, la subespecialización aporta un marco ordenado para **estandarizar la formación, armonizar la práctica clínica y asegurar resultados**, alineándose con el movimiento europeo hacia la acreditación de competencias avanzadas. La **UEMS** ha reconocido la cirugía de pared abdominal/abdominal wall surgery como un ámbito propio dentro de la cirugía, impulsando su desarrollo formativo y la certificación europea (incluida la vía de acreditación FEBS en Abdominal Wall Surgery).

Paralelamente, en España, la **Asociación Española de Cirujanos (AEC)** ha promovido un modelo formal de **acreditación de Unidades de Cirugía de la Pared Abdominal**, con requisitos estructurales y de proceso (cartera de servicios, recursos, equipo dedicado, registro de casos, docencia e investigación), orientados a garantizar calidad y seguridad. Además, la propia AEC ha comunicado la incorporación reciente de nuevos centros acreditados, evidenciando la consolidación de esta red asistencial especializada.

Finalmente, la evolución hacia **cirugía mínimamente invasiva** (laparoscopia/robótica, eTEP/TAR, abordajes extraperitoneales y estrategias híbridas) refuerza la necesidad de un máster específico: permite entrenar de forma estructurada habilidades técnicas avanzadas y, sobre todo, criterios de indicación y selección de pacientes para ofrecer **reparaciones más seguras, menos invasivas y con mejores resultados**.

### Responsable / Coordinador

**Nombre y apellidos:** ALEJANDRO BRAVO SALVÁ

**Categoría profesional:** COORDINADOR CIRUGÍA UNIDAD PARED ABDOMINAL

**Institución / Hospital / Universidad:** UNIVERSIDAD POMPEU FABRA

**Correo electrónico:** abravo@hmar.cat

**Experiencia relevante en el ámbito:**

### Subespecialidad

Cirugía de Pared Abdominal.

## Número de plazas ofertadas

Número de plazas: 1

La oferta de plazas no compromete la formación reglada de los médicos residentes del centro.

## Sistema de selección de los alumnos

Criterios de selección:

- Expediente académico
- Currículum vitae
- Experiencia profesional previa
- Carta de motivación
- Entrevista personal
- Otros

## Asignaturas específicas con ECTS / Plan de prácticas

Asignatura / Módulo: Rotación en Unidad de pared Abdominal

ECTS: 60

Horas prácticas: 40ECTS

Descripción del plan de prácticas:

- **Plan prácticas:**

Para cada alumno se concretará un rotatorio específico en la unidad correspondiente de la subespecialidad considerada, en este caso en la **Unidad Cirugía de Pared Abdominal**. El objetivo de este módulo es eminentemente práctico y en términos concretos consiste en que el alumno adquiera las habilidades prácticas necesarias para realizar los actos médicos que conlleven la subespecialización considerada. En este caso la metodología para conseguir dicho objetivo durante el desarrollo de este máster es que el alumno se incorpore como un miembro activo *en formación* del equipo asistencial de la unidad clínica considerada asistiendo a todos los actos que conlleva la práctica clínica incluyendo asistencia a pacientes en planta de hospitalización, pruebas complementarias o quirófano de **Cirugía de Pared Abdominal**.

- Asignación de 1 consulta externa para valoración de casos y seguimiento de pacientes.
  - Asignación de 1 quirófano semanal como primer cirujano, propio con mentorización de la Dra Juvany o Dr. Bravo.
  - Asignación de 1 quirófano mensual robótico con mentorización del Dr Bravo.
- Competencias prácticas que deberá adquirir el estudiante:
  - Conocimiento de la anatomía de la pared abdominal. Región Inguinal. Anatomía de la línea media. Anatomía de la pared lateral del abdomen y implicaciones en las hernias primarias y secundarias.
  - Uso de la profilaxis de la hernia incisional. Electiva, Urgente y casos especiales: trasplante y inmunodeprimidos.

- Conocimiento de la radiología de la Pared Abdominal. Diagnóstico. Cálculos volumétricos. Intervencionismo radiológico de la pared abdominal.
- Optimización preoperatoria en Cirugía de Pared Abdominal
- Manejo integral de la hernia inguinal. Diagnóstico. Clasificaciones. Manejo, Tratamiento quirúrgico abierto y laparoscópico. Recomendaciones de las guías.
- Manejo integral de la hernia ventral. Diagnóstico. Clasificaciones. Manejo, Tratamiento quirúrgico abierto y laparoscópico. Recomendaciones de las guías.
- Hernia incisional. Diagnóstico. Clasificaciones. Manejo, Tratamiento quirúrgico abierto y laparoscópico. Recomendaciones de las guías.
- Manejo integral de la diástasis de recto. Diagnóstico. Clasificaciones. Manejo, Tratamiento quirúrgico abierto y laparoscópico. Recomendaciones de las guías.
- Manejo integral de la Cirugía Robótica de la Pared Abdominal. Indicaciones. Técnicas. Ventajas.
- Manejo de las complicaciones tras cirugía de Pared Abdominal. Como diagnosticarlas y manejarlas

- **Profesorado**

Listado de profesorado participante (nombre, categoría, institución):

- Dr. Alejandro Bravo Salva, M.D. PhD; FEBS\_AWS. Acreditación AQU profesor Lector. Coordinador Unidad de Pared Abdominal. Profesor de anatomía Humana y de Cirugía en la Universidad Pompeu Fabra.
- Dra Montserrat Juvany Gómez; M.D. PhD; FEBS\_AWS. Adjunta Unidad de Pared Abdominal.
- Dra. Ana María González Castillo; M.D., PhD. FEBS\_ES. Profesora de anatomía Humana y de Cirugía en la Universidad Pompeu Fabra. Cirujana de urgencias del Hospital del Mar.
- Dr Pérez Guitart, M.D. Adjunto de Unidad de Pared Abdominal.