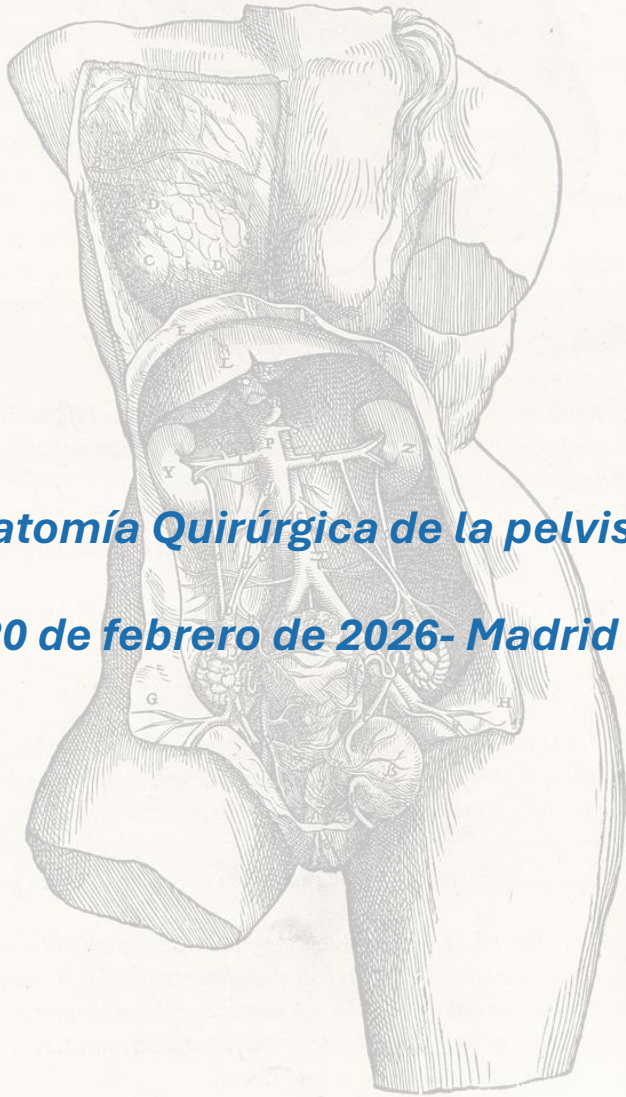


intimum ipsius inuolucrum deducens.  
Duae arteriae ab umbilico huc secundum uentricula latera prorepentes, atq; hac sede magna arteriae ramis pubis ossium foramina potissimum aduentibus insertae, seu continuae.

VIGESIMA QVINTA QVINTI LIBRI FIGVRA



VIGES

## Curso de Anatomía Quirúrgica de la pelvis femenina

20 de febrero de 2026- Madrid



Solicitada acreditación a la CFC de las profesiones sanitarias de la CAM

La anatomía es el pilar fundamental de cualquier especialidad médico-quirúrgica. La habilidad al realizar un procedimiento sobre la pelvis pasa a un segundo plano si no se domina la ubicación, relaciones y trayecto, ya no sólo del uréter, sino también de las distintas estructuras musculares, vasculares y nerviosas que discurren por nuestra área de trabajo. La destreza se adquiere con el entrenamiento, pero el conocimiento anatómico, sólo es posible obtenerlo mediante el estudio de atlas quirúrgicos estáticos y, en los últimos años, con vídeos seleccionados por parte de los distintos cirujanos que comparten sus mejores intervenciones.

En nuestra especialidad, en los últimos años, tras la internalización del concepto “nerve sparing”, se ha producido un cambio de mentalidad a la hora de afrontar las cirugías, pasando de evitar acercarse a determinadas estructuras, a la necesidad de localizarlas e identificarlas, con el objetivo de no producir lesiones accidentales, en la mayoría de los casos, desapercibidas en la cirugía.

La práctica en material cadavérico es, sin lugar a duda, el mejor método conocido para adquirir este conocimiento. Sin embargo, la anatomía en material embalsamado puede diferir a la observada en la práctica clínica y el acceso a determinados espacios reducidos de la pelvis hace difícil su correcta visualización, que si bien su abordaje por vía laparoscópica es posible, hace que los cursos sean poco accesibles tanto por requerir una avanzada habilidad quirúrgica como por el alto costo económico que supone.

Con la metodología de este curso pretendemos solventar estos problemas, poniendo a disposición de todos los profesionales, la posibilidad de realizar ellos mismos la disección de las diferentes estructuras en cadáver fresco, trabajando en parejas sobre una hemipelvis lo que permitirá un mayor acceso a todas las estructuras, por lo que podrán consolidar estos conocimientos teóricos desde la práctica y otorgará a los cursillistas un incremento en su seguridad a la hora de afrontar los distintos procedimientos que vaya a realizar en su actividad profesional.

J.L. Vázquez-Osorio

## INFORMACIÓN GENERAL



### SEDE DEL CURSO

Centro de Donación de Cuerpos y Salas de Disección de la UCM  
Facultad de Medicina de la UCM Ciudad Universitaria s/n  
Pabellon 5. Planta 1-28040 Madrid

### ¿CÓMO LLEGAR?

Línea 6 del metro. Parada Ciudad Universitaria  
Autobuses: G, U, nº 82 y nº 132. Parada Metro de Ciudad Universitaria  
En coche. Existe un Parking Público (4€/día) en la Avenida  
Complutense s/n a 50m del CDC&SD

**Modo de pago:** Transferencia a Sociedad Anatómica Española

**HORARIO:** 08:30h a 20:00h.

### INCLUYE

Documentación  
Material de disección  
Cafés y comida

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

[eventos.sae@gmail.com](mailto:eventos.sae@gmail.com)

El coste de la matrícula es de 600€. Los pagos se realizarán a través de  
transferencia bancaria en la cuenta de la Sociedad Anatómica Española  
**IBAN ES88 2103 2200 1500 33001447** indicando en el concepto **AQPELVIS**

Los justificantes de pago deberán enviarse a [eventos.sae@gmail.com](mailto:eventos.sae@gmail.com).

**Número de plazas limitado**

## PROGRAMA

20 de febrero de 2026

**08:30-9:00h.** Recogida de la documentación, bienvenida y normas de trabajo con material cadavérico fresco.

### **09:00h-11:30h. Sesión 1. Anatomía quirúrgica del plexo lumbar**

Disección de las principales ramas del plexo lumbar. Relaciones del uréter.

### **11:30-12:00h. Descanso café**

### **12:00h-14:30h. Sesión 2. Anatomía vascular de la pelvis**

Disección de las arterias iliaca externa e hipogástrica con todas sus colaterales intrapelvianas. Realización de linfadenectomía pélvica.

### **14:30-15:45. Comida**

### **15:45-17:30h. Sesión 3. Espacios quirúrgicos de interés**

Observación y disección de fosas y espacios avasculares de la pelvis femenina. Identificación de nervio hipogástrico.

### **17:30-18:00h. Descanso café**

### **18:00-19:45. Sesión 4. Anatomía quirúrgica del dolor pelviano**

Identificación y disección del nervio pudendo transabdominal. Observación de áreas de atrapamiento. Anatomía quirúrgica del acceso transglúteo. Identificación de la musculatura del suelo pélvico. Disección del plexo sacro.

### **19:45-20:00h. Conclusiones y clausura del curso**

### Profesorado

*J. Lorenzo Vázquez Osorio. Servicio de Obstetricia y Ginecología. HGU Puerta de Hierro Majadahonda . Madrid*

*Andrea Otero Castro. Servicio de Obstetricia y Ginecología. HGU Puerta de Hierro Majadahonda . Madrid*

*M. Teresa Vázquez Osorio. Catedrática de Anatomía y Embriología. Universidad Complutense de Madrid.*