



Fundamentos de ecografía ginecológica

Valencia, España • 22-23 de mayo 2026

CURSO HÍBRIDO • acceso a los videos durante 60 días

DIA 1. Viernes 22.05.2026 • GMT +2

MÁS INFORMACIÓN

09:00 Notas de apertura del día

Sesión 1. Cómo realizar una ecografía ginecológica normal

09:10 Lección 1. Cómo realizar una ecografía ginecológica normal	Ligita Jokubkiene
09:30 Lección 2. Ecografía 3D en la evaluación de malformaciones uterinas	Ligita Jokubkiene
09:55 Scan en vivo. Paciente 1. Vaginal, abdominal, 3D	Ligita Jokubkiene
10:10 Debate sobre los aspectos esenciales de la ecografía	

Sesión 2. Cómo examinar al paciente con masa anexial utilizando una estrategia de dos pasos

10:30 Lección 3. Descriptores benignos	Tom Bourne
10:55 Lección 4. Modelo ADNEX (incluidos los tumores poco frecuentes en pacientes más jóvenes)	Dirk Timmerman
11:15 Lección 5. Reconocimiento de patrones para realizar un diagnóstico específico (masas poco frecuentes)	Lil Valentin
11:40 Lección 6. Biomarcadores tumorales	Dirk Timmerman
12:05 Scan en vivo. Exploración del paciente con masa anexial (aplicando descriptores benignos y el modelo ADNEX en el ecógrafo)	Dirk Timmerman
12:25 Scan en vivo	Tom Bourne
12:40 Debate sobre las formas de examinar al paciente con masa anexial	

12:50 **Almuerzo**

Sesión 3. Cómo examinar a pacientes con sospecha de endometriosis (+IDEA)

14:00 Lección 7. Endometriomas atípicos	Inessa Safonova
14:25 Lección 8. Endometriosis profunda en los compartimentos anterior y posterior	Ligita Jokubkiene
14:50 Lección 9. Endometriosis superficial	Juan Luis Alcázar
15:15 Lección 10. Malignización en la endometriosis	Lil Valentin
15:40 Scan en vivo. Exploración de pacientes con sospecha de endometriosis	Ligita Jokubkiene
16:00 Scan en vivo. Exploración de pacientes con sospecha de endometriosis	Lil Valentin
16:20 Debate sobre los consejos para examinar a pacientes con sospecha de endometriosis	

16:30 **Pausa para café**

Sesión 4. Cómo examinar a una paciente con sospecha de cáncer de ovario

17:00 Lección 11. Estadificación del cáncer de ovario mediante ecografía	Juan Luis Alcázar
17:30 Scan en vivo. Exploración con fines de estadificación: ecografía transvaginal y abdominal	Juan Luis Alcázar
17:50 Debate sobre los consejos para examinar a pacientes con sospecha de cáncer de ovario	
18:00 Notas finales del día 1	

Organizado por

Ex.

Acreditado por



GYN

ultrasound ESSENTIALS



Traducción
simultánea
EN/ES

Fundamentos de ecografía ginecológica

Valencia, España • 22-23 de mayo 2026

CURSO HÍBRIDO • acceso a los videos durante 60 días

DIA 2. Sábado 23.05.2026 • GMT +2

MÁS INFORMACIÓN

09:00 Notas de apertura del día

Sesión 1. Emergencias y dolor pélvico en ginecología

09:10 Lección 1. Embarazo ectópico: tanto extrauterino como uterino	Inessa Safonova
09:35 Lección 2. Torsión anexial	Ligita Jokubkiene
10:00 Lección 3. Ruptura ovárica	Inessa Safonova
10:25 Lección 4. Masas pélvicas no ginecológicas	Juan Luis Alcázar
10:50 Debate sobre el dolor pélvico en ginecología	Ligita Jokubkiene, Dirk Timmerman, Lil Valentin, Inessa Safonova, Juan Luis Alcázar

Sesión 2. Útero

11:05 Lección 5. Typical and atypical uterine fibroids	Inessa Safonova
11:30 Lección 6. Adenomyosis	Ligita Jokubkiene
11:55 Lección 7. What to do with asymptomatic thickened endometrium and asymptomatic polyps	Ligita Jokubkiene, Dirk Timmerman, Lil Valentin, Inessa Safonova, Juan Luis Alcázar

12:20 Debate sobre la ecografía uterina

12:40 **Almuerzo**

Sesión 3. Masas anexiales

13:40 Lección 8. Masas ováricas comunes	Lil Valentin
14:05 Lección 9. Patología anexial en el embarazo	Inessa Safonova
14:30 Lección 10. Manejo de masas anexiales detectadas de manera incidental	Lil Valentin
14:55 Lección 11. IA en masas anexiales mediante ecografía	Juan Luis Alcázar
15:20 Discusión sobre masas anexiales en ecografía	Ligita Jokubkiene, Dirk Timmerman, Lil Valentin, Inessa Safonova, Juan Luis Alcázar

15:40 Notas de cierre diario

HAZ CLIC AQUÍ PARA REGISTRARTE

Organizado por

Ex.

Acreditado por



GYN

ultrasound ESSENTIALS

Traducción
simultánea
EN/ES

Fundamentos de ecografía ginecológica

Valencia, España • 22-23 de mayo 2026

CURSO HÍBRIDO • acceso a los videos durante 60 días

 **MÁS INFORMACIÓN**



Prof. Juan Luis Alcázar

Co-Chairman, Department of Obstetrics and Gynecology, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona / Spain



Prof. Tom Bourne

PhD., FRCOG, FAIUM (hon), Chair in Gynaecology, Imperial College London, Hon Consultant, Queen Charlotte's and Chelsea Hospital, London / UK



A/Prof. Ligita Jokubkiene

Associate professor, Gynaecological and Prenatal Ultrasound Research, Department of Clinical Sciences Malmö, Lund University, Malmö / Sweden



Prof. Dirk Timmerman

Chair in Gynaecology and Obstetrics UZ Leuven, Full Prof. KU Leuven, Dep of Development and Regeneration; Visiting Prof Imperial College London; Sacro Cuore Rome Leuven / Belgium



Prof. Inessa Safonova

Professor, Department of Radiology, NTU KhPI, Kharkiv regional clinical hospital, ultrasound consultant, UZschool, Kharkiv / Ukraine



Prof. Lil Valentin

Professor in Obstetrics and Gynecology at Lund University, Department of Obstetrics and Gynecology, Skåne University Hospital Malmö, Malmö / Sweden

Programa Científico

- Cuatro cursos previos sobre ecografías ginecológicas normales, masas anexiales, endometriosis y cáncer de ovario, incluyendo ecografías en vivo
- Enfoque práctico para el escaneo de masas anexiales utilizando descriptores benignos y el modelo ADNEX
- Consejos para examinar a pacientes con sospecha de endometriosis (+IDEA), incluyendo endometriomas atípicos y superficiales, enfermedad profunda anterior y posterior; y riesgo de malignidad
- Ultrasound-based evaluation and staging of suspected ovarian cancer, including transvaginal and abdominal scanning for management decisions
- Emergency gynecology: ectopic pregnancy, adnexal torsion, ruptured ovary, and non-gynecological pelvic masses
- Evaluación del útero: fibromas típicos y atípicos, adenomiosis y manejo del endometrio engrosado asintomático y los pólipos
- Masas anexiales: lesiones ováricas comunes, patología en el embarazo, hallazgos incidentales y ecografía asistida por IA en la práctica diaria



 **HAZ CLIC AQUÍ PARA REGISTRARTE**