



**E**  
EXPERTO

## Experto en Ecografía Ginecológica

28  
ECTS

6  
MESES

100%  
ONLINE



Universidad  
Francisco de Vitoria  
UFV Madrid

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

## PRESENTACIÓN.

La ecografía ginecológica es una técnica de exploración no invasiva que, mediante ultrasonidos, permite visualizar estructuras (aparato genital interno, mama, órganos de suelo pélvico...). Hoy en día forma parte de una exploración rutinaria dentro de la ginecología ya que juega un papel clave en la detección precoz de cualquier tipo de alteración ginecológica, especialmente en algunos tipos de cáncer. Saber interpretar este tipo de imágenes resulta fundamental para una orientación clínica adecuada de la paciente y su posterior tratamiento (observación, intervención quirúrgica ...). Por ello, conocer cuáles son los patrones de normalidad y saber dirigir el diagnóstico es imprescindible para garantizar una correcta toma de decisiones.

Este curso aborda la ecografía ginecológica en todos sus aspectos desde sus principios más básicos hasta las técnicas más sofisticadas y especializadas de cada uno de los temas. Está dividido en seis módulos en los que se estudian las más novedosas técnicas ecográficas en ginecología como la ecografía 3D, histerosonografía e Hycosy, se enseña a diferenciar la normalidad de patologías benignas y malignas en el estudio del endometrio, miome-

trio, cérvix y ovario, se profundiza en el uso de la técnica en la consulta de esterilidad, se aprende a valorar las opciones de la ecografía en el estudio del suelo pélvico y la mama y se adquiere los conocimientos necesarios para poder usarla en los servicios de Urgencias.

El temario de este experto ha sido desarrollado por los mejores profesores en la materia, con amplia capacidad docente, que han incluido numerosos recursos multimedia como videoclases, actividades e imágenes ecográficas para facilitar la asimilación de conceptos por parte del alumno.



Saber interpretar correctamente una ecografía ginecológica es fundamental para una correcta toma de decisiones.

## DIRECCIÓN.



**Irene  
Pelayo Delgado**

- Facultativa especialista de área de Obstetricia y Ginecología. Hospital Ramón y Cajal (Madrid).
- Doctora en Medicina. Universidad Autónoma de Madrid.
- Profesora asociada Facultad de Medicina. Universidad Alcalá de Henares (Madrid).



**Leopoldo  
Abarca Martínez**

- Jefe de sección del Servicio de Obstetricia y Ginecología. Hospital Ramón y Cajal (Madrid).
- Profesor Honorífico Facultad de Medicina. Universidad Alcalá de Henares (Madrid).



**Jesús  
Lázaro de la Fuente**

- Jefe de Servicio de Obstetricia y Ginecología. Hospital Ramón y Cajal (Madrid).
- Doctor en Medicina. Universidad Autónoma de Madrid.
- Profesor asociado Facultad de Medicina. Universidad Alcalá de Henares (Madrid).

## OBJETIVOS.

- Conocer el estudio ecográfico anatómico normal así como las técnicas ecográficas empleadas en ginecología y obstetricia.
- Diferenciar la normalidad de las patologías benignas y malignas en el estudio del endometrio, miometrio, cérvix y ovario.
- Estudiar las aplicaciones de la ecografía en la consulta de esterilidad y profundizar en el diagnóstico ecográfico de la endometriosis.
- Valorar las opciones de la ecografía en el estudio del suelo pélvico y en el estudio de la mama.
- Adquirir un manejo adecuado de la ecografía ginecológica en la urgencia.



## CONTENIDOS.

## Módulo 1. Estudio anatómico normal en ginecología.

1. Anatomía de la exploración ecográfica normal en ginecología. Aplicación del Doppler en ginecología.
2. Técnicas instrumentales en ginecología: histerosonografía, histerosonosalpingografía y elastografía.
3. Ecografía 3D en ginecología: ajustes y utilidades.
4. Estudio ecográfico anatómico abdómino-pélvico.

## Módulo 2. Estudio de la patología endometrial, miometrial y cervical.

5. Estudio de la patología endometrial benigna.
6. Estudio de la patología endometrial maligna.
7. Estudio ecográfico de los miomas.
8. Adenomiosis.
9. Estudio de la patología miometrial maligna.
10. Estudio de la patología cervical maligna.
11. Estudio de las malformaciones uterinas.

## Módulo 3. Estudio de la patología ovárica.

12. Formaciones benignas de ovario.
13. Cribado ecográfico del cáncer de ovario.
14. Estudio de la patología ovárica maligna.
15. Endometriosis ovárica. Endometriosis profunda.
16. Técnicas de intervencionismo guiado por ecografía.

## Módulo 4. Ecografía en reproducción.

17. Protocolo de estudio ecográfico de la mujer infértil.
18. Patología uterina con repercusión en las técnicas de reproducción asistida.
19. Control ecográfico de los tratamientos reproducción asistida.
20. Control ecográfico de las complicaciones de las técnicas de reproducción asistida.
21. Gestación incipiente. Embarazo de localización incierta.

## Módulo 5. Otras aplicaciones de la ecografía: estudio del suelo pélvico. Estudio ecográfico mamario.

22. Anatomía ecográfica del suelo pélvico.
23. Diagnóstico ecográfico de patología del suelo pélvico. Control ecográfico postquirúrgico del suelo pélvico.
24. Anatomía mamaria en ecografía. Generalidades, ajustes y técnica ecográfica.
25. Estudio ecográfico de la patología mamaria benigna.
26. Estudio ecográfico de la patología mamaria maligna.

## Módulo 6. Ecografía en la urgencia ginecológica.

27. Control ecográfico del embarazo ectópico.
28. Aborto, amenaza de aborto y criterios de aborto precoz.
29. Formaciones ováricas y patología endometriomiometrial en la urgencia ginecológica.
30. El informe ecográfico y la responsabilidad legal en la urgencia y en la consulta ginecológica.









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.

## METODOLOGÍA.

La metodología docente del *Experto en Ecografía Ginecológica*, 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 a la 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		Incluye dos casos clínicos por capítulo y preguntas tipo test de respuesta múltiple sobre cada caso clínico.
	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		El equipo docente estará disponible durante todo el curso para atender las dudas que puedan surgir durante el estudio.

Información válida salvo error tipográfico.



28 ECTS | 6 meses | 100% online



### Experto en Ecografía Ginecológica

El curso ha sido diseñado de acuerdo a las directrices del EEES (Espacio Europeo de Educación Superior) y la superación de los criterios de calificación supondrá la obtención de un **título propio de Experto** otorgado por la Universidad Francisco de Vitoria equivalente a **25 créditos ECTS** (European Credit Transfer System). Este título 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 CCAA, ya que están sujetas a cambios.

### DIRIGIDO A:

- Médicos especialistas y en formación de:
  - Ginecología y Obstetricia
  - Radiología - Diagnóstico por la Imagen



Empresa adherida al Código Ético de Fenin.