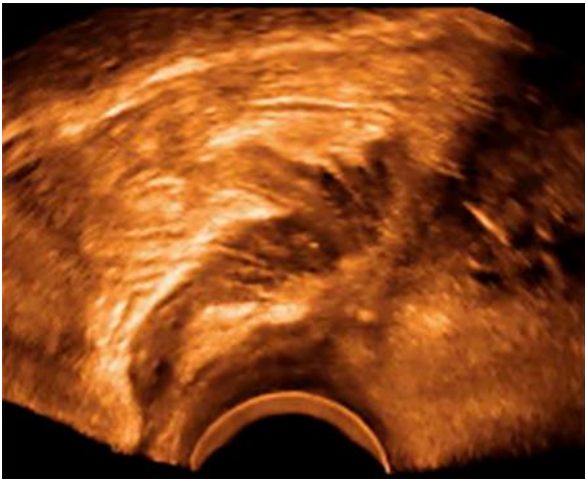


# Ecografía en el diagnóstico de la Endometriosis y la Adenomiosis



## Curso online

**Directora**

M<sup>a</sup> Ángela Pascual

**Matrícula**

240€

Plazas limitadas

**Matrícula conjunta a dos o más cursos online**

20% de descuento a aplicar en el importe de la matrícula del segundo curso y de los siguientes.



**Periodo de vigencia:**

Desde el 18 de octubre hasta el 13 de diciembre de 2022

El tiempo previsto para que el participante complete el curso es de 8 semanas, durante este periodo el alumno puede acceder libremente al programa y autogestionar así su propio calendario.

**Dedicación recomendada: 12 horas**

Modelo de formación flexible adaptable a las necesidades y horarios de cada alumno.

**Inscripción online:**

<https://www.dexeuscampus.com/curso/ecografia-endometriosis-adenomiosis>



## Destinatarios

Curso dirigido a licenciados en medicina especialistas en obstetricia y ginecología y radiodiagnóstico. El curso también puede resultar de interés para otros profesionales de la salud y residentes interesados en el diagnóstico ecográfico de la endometriosis y la adenomiosis.

## Elementos didácticos

- 11 Unidades didácticas (presentaciones multimedia en video).
- 3 Autoevaluaciones con imágenes.
- Selección de recursos bibliográficos relevantes.



## Elementos de interacción y debate

- 11 Foros de debate específicos, uno para cada unidad.



## Programa

### Módulo 1

1. Diagnóstico ecográfico del quiste endometriósico.

**Lourdes Hereter**

Tiempo estimado de estudio: 1 hora

2. Diagnóstico diferencial del quiste endometriósico.

**Lourdes Hereter**

Tiempo estimado de estudio: 1 hora

3. Adenomiosis uterina.

**María V. Mendez Cordero**

Tiempo estimado de estudio: 1 hora

## Módulo 2

4. Endometriosis profunda: Compartimento posterior.

**M<sup>a</sup> Angela Pascual**

Tiempo estimado de estudio: 1 hora

5. Endometriosis profunda: Compartimento anterior.

**M<sup>a</sup> Angela Pascual**

Tiempo estimado de estudio: 1 hora

6. A la búsqueda de signos indirectos de afectación endometriósica profunda.

**Betlem Graupera**

Tiempo estimado de estudio: 1 hora

## Módulo 3

7. Otras técnicas ecográficas para el estudio de la endometriosis: Doppler color, contraste intestinal, ecografía 3D, elastografía.

**Betlem Graupera**

Tiempo estimado de estudio: 1 hora

8. La Resonancia Magnética en el estudio de la adenomiosis uterina.

**Flora Terrel**

Tiempo estimado de estudio: 1 hora

9. Aportación de la Resonancia Magnética en el diagnóstico de la endometriosis profunda.

**Jean Laurent Browne**

Tiempo estimado de estudio: 1 hora

## Módulo 4

10. Cuatro casos clínicos.

**Ana Cristina Lloveras, Tania Silva, Beatriz Valero y Meritxell Vila**

Tiempo estimado de estudio: 2 horas

11. Dos artículos comentados

**Meritxell Vila y Beatriz Valero**

Tiempo estimado de estudio: 1 hora

**Solicitada la acreditación como actividad de Formación Médica Continuada.**

*Los créditos de esta actividad formativa no son aplicables a los profesionales que participan y que están formándose como especialistas en Ciencias de la salud.*