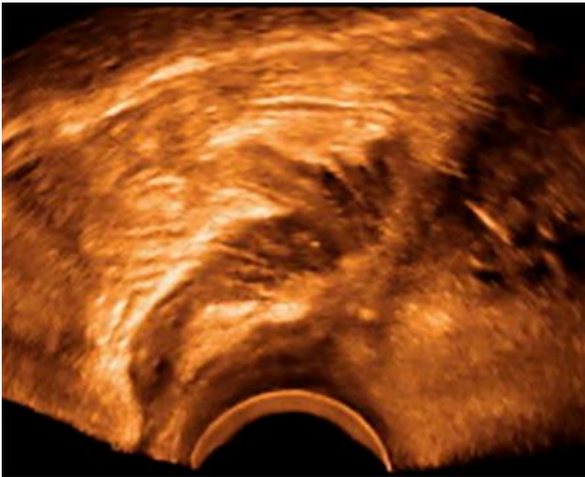


Ecografía en el diagnóstico de la Endometriosis y la Adenomiosis



Curso online

Directora

M^a Ángela Pascual

Matrícula

220€

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>

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^a Angela Pascual

Tiempo estimado de estudio: 1 hora

5. Endometriosis profunda: Compartimento anterior.

M^a 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.