

### Organización:

Directora: M<sup>a</sup> Ángela Pascual

Coordinador: F. Xavier López

### Profesionales a los que se dirige:

Dirigido a especialistas en obstetricia y ginecología, en diagnóstico por la imagen y licenciados en medicina que tengan una parte importante de su dedicación profesional dirigida al diagnóstico ecográfico ginecológico o precisen formación en esta área.

El curso pretende aprovechar los recursos de aprendizaje que ofrece el Campus de la UAB y potenciar la interacción entre el alumnado por lo que se plantea como un curso interactivo teórico-práctico.

### Matrícula:

- 320 €

**Fecha límite inscripción:** 19 de septiembre de 2011

### Acreditación:

Solicitada acreditación como actividad de formación médica continuada.

### Plazas limitadas:

Inscripción y pago online a través de la web:

[www.fundaciondexeus.org](http://www.fundaciondexeus.org) / [www.dexeus.com](http://www.dexeus.com)

**Para información sobre inscripción y contacto dirigirse a:**

Secretaría de Formación Continuada

Gran Vía Carles III, 71-75

08028 Barcelona

Tel.: 34 932 27 47 09

Fax: 34 934 17 02 98

e-mail: [cursos@dexeus.com](mailto:cursos@dexeus.com)



DEPARTAMENTO DE OBSTETRICIA,  
GINECOLOGÍA Y REPRODUCCIÓN



Del  
27 de  
septiembre  
al  
15 de  
noviembre  
de  
2011

Campus  
virtual de la  
UAB



Diagnóstico ecográfico  
de la patología ovárica  
y diagnóstico diferencial  
de las masas anexiales

**Segundo curso online**

## Metodología:

La metodología del curso se basa en el trabajo individual consistente en la asimilación de los contenidos y en la lectura de la bibliografía complementaria o el visionado de los enlaces seleccionados. El trabajo individual se complementa con un trabajo de índole más colectiva que supone la participación en los Foros de debate y en las actividades colectivas de la parte práctica del curso.



formación flexible

adaptable

a las necesidades  
de cada alumno



## Evaluación:

La evaluación se realizará a través del campus virtual, mediante 30 preguntas tipo test. Cada pregunta constará de tres alternativas siendo sólo una correcta. La fórmula de corrección será  $(\text{Aciertos} - (\text{Errores}/2)) / 30 * 10$ . Los tutores emitirán un informe sobre la participación global de los alumnos en los foros teóricos y prácticos, que en el caso de ser favorable, aumentará un punto la nota final de la evaluación.

**Para superar la evaluación es imprescindible obtener una puntuación final igual o superior a 6 sobre 10.**

## Programa teórico

El programa se compone de presentaciones con audio en formato Flash accesibles desde el campus virtual. Las presentaciones también están disponibles para su descarga en formato pdf y el audio en formato mp3.

**1- Utillaje y calibración del ecógrafo para una correcta valoración del ovario y masas anexiales. Contenido del informe.** Bienvenido Puerto

**2- Anatomía y vascularización del ovario y su entorno. Tipos de tumores ováricos.** Cristina Pedrero

**3- Funcionalismo del ovario y su patología.** Olga Carreras

**4- Hiperestimulación ovárica.** Olga Carreras

**5- Ovario poliquístico. Punto de vista del diagnóstico ecográfico.** Betlem Graupera

**6- Quistes orgánicos benignos del ovario no endometriósicos.** Betlem Graupera

**7- Endometriomas y endometriosis profunda.** Ma Ángela Pascual

**8- Quistes uniloculares en la menopausia.** María Fernández-Cid

**9- Diagnóstico ecográfico del cáncer de ovario.** Ma Ángela Pascual

**10- Aportación de la ecografía en la identificación de la torsión ovárica** Juan Luis Alcazar

**11- Patología anexial. Masas anexiales no ginecológicas** Lourdes Hereter

**12- Diagnóstico Diferencial de las masas anexiales.** Juan Luis Alcazar

### Foro de alumnos:

Durante el curso existirá para cada tema, un foro moderado, con el objetivo de fomentar el debate sobre los contenidos teóricos y que los alumnos planteen, además de su propia experiencia, dudas o aclaraciones que podrán ser respondidas por los propios alumnos o los profesores.

### Programa Práctico (casos clínicos e imágenes de la semana)

**Coordinadores casos clínicos:** Manuel Álvarez y Pere N. Barri Soldevila  
Se presentarán casos clínicos con soporte iconográfico, con el objetivo de que los alumnos, a través de un foro moderado, evalúen cada caso, realicen una puesta en común e interactúen para así, tras la asimilación de la parte teórica, poder discutir las implicaciones técnicas o de protocolo de cada caso.

**Coordinadoras imágenes de la semana:** Betlem Graupera y Lourdes Hereter  
Cada semana se dispondrá de una prueba de autoevaluación unas imágenes sin ningún dato, sobre las que se deberá hacer un diagnóstico. Este ejercicio se activará la semana siguiente de haber impartido el temario correspondiente de las imágenes en el bloque teórico, aunque el plazo de realización es abierto.