

Ecografía de la patología ovárica y las masas anexiales Tercer curso online

Del 8 de mayo al 28 de junio

CURSOS DEXEUS
2013

 **Fundación Dexeus**
Salud de la mujer

Salud de la mujer
Dexeus


DEPARTAMENTO DE OBSTETRICIA,
GINECOLOGÍA Y REPRODUCCIÓN

Adscrit a la **UAB** Institut Universitari Dexeus
Barcelona

www.dexeus.com

www.fundaciondexeus.org

 @DexeusCampus

 DexeusCampus

GUÍA DIDÁCTICA

SUMARIO

- 1 – Presentación
- 2 – Descripción
- 3 – Metodología
- 4 – Inscripción y Matrícula
- 5 – Organización
- 6 – Objetivos generales
- 7 – Objetivos específicos
- 8 – Temporización y Calendario
- 9 – Programa teórico
- 10 – Programa práctico
- 11 – Profesorado
- 12 – Evaluación
- 13 – Certificación
- 14 – Acreditación
- 15 – Encuesta de satisfacción
- 16 – Información y contacto

1- PRESENTACIÓN

La ecografía ha hecho cambiar en poco tiempo la práctica del seguimiento prenatal aún cuando le ha costado más imponerse en el ámbito de la ginecología. De hecho, ha estado limitada durante mucho tiempo a confirmar los embarazos intrauterinos y a ayudar en el diagnóstico de masas anexiales. Sin embargo, los rápidos progresos técnicos, que van acompañados de una gran profusión de publicaciones científicas, han permitido ampliar el campo de actuación de la ecografía ginecológica, lo que obliga a los profesionales que trabajan en esta área a mantener un proceso de formación y reciclaje continuado.

A nuestro Departamento, que tiene una larga trayectoria docente en esta materia, llegan constantemente solicitudes de profesionales que desean realizar estancias en nuestras secciones de ecografía, con el objetivo de realizar una actualización práctica de sus conocimientos. También ofrecemos una formación en ecografía obstétrico-ginecológica a través de nuestro Curso taller teórico-práctico sobre ecografía obstétrico-ginecológica (niveles I y II de la SESEGO) y diagnóstico prenatal.

Sin embargo a través de las encuestas valorativas que se realizan tras las estancias y cursos, se ha detectado la nueva necesidad de un perfil de ecografista que precisa, en ocasiones como complemento a la actividad formativa ya realizada en nuestro Centro, una formación más específica en diagnóstico ecográfico de la patología ovárica y diagnóstico diferencial de las masas anexiales, ya que se trata de patologías muy frecuentes cuyo diagnóstico incorrecto puede ser causa de intervenciones quirúrgicas innecesarias.

Es esta necesidad la que pretende cubrir nuestro curso online en esta materia.

2- DESCRIPCIÓN

Curso dirigido a licenciados en medicina, a especialistas en obstetricia y ginecología, en diagnóstico por la imagen y residentes que tengan u orienten una parte importante de su dedicación profesional dirigida al diagnóstico ecográfico de la patología ovárica y al diagnóstico diferencial de las masas anexiales.

3- METODOLOGÍA

La metodología del programa teórico del curso se basa en el trabajo individual consistente en la asimilación de los contenidos del programa. Este trabajo se complementa con la consulta de la bibliografía complementaria. El trabajo individual se complementa con un trabajo de índole más colectiva que se basa en la interacción alumno-profesor y alumno-alumno a través de los foros de debate específicos para cada tema teórico.

www.dexeus.com

www.fundaciondexeus.org

 @DexeusCampus

 DexeusCampus

En el programa práctico a través de los foros de casos clínicos se pretende que los alumnos evalúen cada caso, realicen una puesta en común e interactúen para así, tras la asimilación de la parte teórica, poder discutir las implicaciones prácticas en el diagnóstico o de protocolo.

Se trata de un modelo de formación flexible y asincrónico adaptable a las necesidades y horarios de cada alumno

4- INSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

Plazas limitadas

Inscripción y pago online a través de la web.

Matrícula general: 295 €

Matrícula residentes: 225 €

Inscripción de residentes

Se debe remitir documento acreditativo por e-mail a Secretaría, indicando el número de pedido.

5- ORGANIZACIÓN

Organizado por la Fundación Dexeus Salud de la Mujer con la colaboración del Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción de Institut Universitari Dexeus.

Directora: M^a Ángela Pascual

Coordinador: Xavier López

Tutoras: M^a Ángela Pascual, Betlem Graupera y Lourdes Hereter

6- OBJETIVOS GENERALES

- Iniciar y/o actualizar el conocimiento y el uso de la ecografía ginecológica en general.
- Actualizar el conocimiento en el área de la patología ovàrica y el diagnóstico diferencial de las masas anexiales, en particular, así como en los trastornos derivados del funcionalismo ovàrico y relacionados con el área de reproducción

www.dexeus.com

www.fundaciondexeus.org

 @DexeusCampus

 DexeusCampus

7- OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Adquirir la capacidad de realizar una exploración ecográfica ginecológica que permita una correcta valoración del ovario y masas anexiales.
- Conocer la anatomía y vascularización del ovario y su entorno y los tipos de tumores ováricos.
- Entender el funcionalismo del ovario y su diversa patología.
- Determinar el concepto de diagnóstico ecográfico del cáncer de ovario
- Analizar la aportación de la ecografía en la identificación de la torsión ovárica.
- Comprender el diagnóstico diferencial de las masas anexiales.

8- TEMPORIZACIÓN Y CALENDARIO

Para el seguimiento con aprovechamiento del curso que permita una participación activa en los foros, la dedicación horaria total recomendada es de 35 horas.

Calendario:

- Semana 0, del 8 al 13 de mayo:
Bienvenida. Conocimiento del campus virtual. Foro de alumnos (presentaciones, expectativas del curso, etc.).
- Semana 1, del 14 al 20 de mayo:
Temas 1 a 2. Foro sobre los temas 1 a 2.
- Semana 2, del 21 al 27 de mayo:
Temas 3 a 5. Foro sobre los temas 3 a 5.
Foro sobre las imágenes de los temas 1 a 2.
- Semana 3, del 28 de mayo al 3 de junio:
Temas 6 a 7. Foro sobre los temas 6 a 7.
Foro sobre las imágenes de los temas 3 a 5.
- Semana 4, del 4 al 10 de junio:
Temas 8 a 10. Foro sobre los temas 8 a 10.
Foro sobre las imágenes de los temas 6 a 7.
- Semana 5, del 11 al 17 de junio:
Casos clínicos abiertos. Foro sobre los casos clínicos abiertos.
Foro sobre las imágenes de los temas 8 a 10.

- Semana de evaluación, del 18 al 24 de junio:
Test de evaluación. Foro de valoración del curso. Entrega encuesta de satisfacción.
- 28 de junio: Clausura del curso:
Resultados de la evaluación. Conclusiones.

9 - PROGRAMA TEÓRICO

El programa se compone de 10 presentaciones en formato Flash con audio accesibles desde el campus virtual. La presentación multimedia con audio es la base de los materiales. Además se incorpora el mismo audio en formato podcast y las diapositivas en formato pdf, con lo que cubrimos la necesidad complementaria de poder seguir el curso off line, así es posible la descarga para poder seguir el curso sin conexión, en el ordenador o en cualquier dispositivo portátil.

Las presentaciones se basan en datos estadísticos y material iconográfico recopilado en la experiencia práctica de cada profesor en su actividad asistencial, así como de los datos que se desprenden de los trabajos científicos publicados en revistas de contrastada solvencia en la especialidad. El programa incluye la bibliografía recomendada.

Bloque 1

1- Anatomía y vascularización del ovario y su entorno. Tipos de tumores ováricos.

Cristina Pedrero

2- Funcionalismo del ovario y su patología.

Olga Carreras

Bloque 2

3 - Ovario poliquístico. Punto de vista del diagnóstico ecográfico.

Betlem Graupera

4- Quistes orgánicos benignos del ovario no endometriósicos.

Betlem Graupera

5 - Quistes uniloculares en la menopausia.

María Fernández-Cid

www.dexeus.com

www.fundaciondexeus.org

 [@DexeusCampus](https://twitter.com/DexeusCampus)

 [DexeusCampus](https://www.facebook.com/DexeusCampus)

Bloque 3

6- Endometriomas y endometriosis profunda.

M^a Ángela Pascual

7- Diagnóstico ecográfico del cáncer de ovario.

M^a Ángela Pascual

Bloque 4

8- Aportación de la ecografía en la identificación de la torsión ovárica.

M^a Ángela Pascual

9- Patología anexial. Masas anexiales no ginecológicas.

Lourdes Hereter

10- Diagnóstico diferencial de las masas anexiales.

Juan Luís Alcázar

Durante el programa teórico existirá un **foro de alumnos específico para cada tema**, 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.

10- PROGRAMA PRÁCTICO

El programa práctico consta de 4 **casos clínicos abiertos**. Todos los casos se acompañan de una anamnesis y de la información relevante. A través de los **foros de casos clínicos** se pretende que los alumnos 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 que cada situación conlleva.

Además cada semana se dispondrá de una prueba de autoevaluación consistente en unas imágenes sin ningún dato, sobre las que se deberá hacer un diagnóstico. Este ejercicio se activará la semana siguiente de haber impartido en el bloque teórico el temario correspondiente de las imágenes, aunque el plazo de realización es abierto. También existirá un **foro específico de discusión** para este apartado.

Coordinadoras del programa práctico: **Betlem Graupera y Lourdes Hereter**

www.dexeus.com

www.fundaciondexeus.org

 [@DexeusCampus](https://twitter.com/DexeusCampus)

 [DexeusCampus](https://www.facebook.com/DexeusCampus)

11- PROFESORADO

M^a Ángela Pascual. Doctor en medicina y cirugía. Directora de I+D+i del Área de Diagnóstico del Servicio de Ginecología. Jefe de la Sección de Diagnóstico Ginecológico por Imagen. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Institut Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Juan Luís Alcázar. Doctor en medicina y cirugía. Departamento de Obstetricia y Ginecología. Clínica Universitaria de Navarra. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra. Pamplona (España)

Olga Carreras. Licenciada en medicina y cirugía. Responsable de la Unidad de Diagnóstico por la Imagen en Reproducción. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Institut Universitari Dexeus. Barcelona (España).

María Fernández-Cid. Licenciada en medicina y cirugía. Sección de Diagnóstico Ginecológico por la Imagen. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Institut Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Betlem Graupera. Doctor en medicina y cirugía. Sección de Diagnóstico Ginecológico por la Imagen. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Institut Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Lourdes Hereter. Licenciada en medicina y cirugía. Sección de Diagnóstico Ginecológico por la Imagen. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Institut Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Cristina Pedrero. Licenciada en medicina y cirugía. Sección de Diagnóstico Ginecológico por la Imagen. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Institut Universitari Dexeus. Barcelona (España).

12- EVALUACIÓN

La evaluación de la fijación de los contenidos se realizará a través del campus virtual, mediante 25 preguntas tipo test. Cada pregunta constará de tres alternativas siendo sólo una correcta.

La fórmula de corrección será:

Aciertos = +0,40. Errores = -0,20. En blanco = no afecta.

www.dexeus.com

www.fundaciondexeus.org

 [@DexeusCampus](https://twitter.com/DexeusCampus)

 [DexeusCampus](https://www.facebook.com/DexeusCampus)

Complementariamente la plataforma de e-learning permite al profesor realizar un seguimiento de los materiales consultados por el alumno y de su participación en los foros de debate y pruebas de autoevaluación. Los tutores emitirán un informe sobre la participación global de los alumnos que en el caso de ser favorable, aumentará un punto la nota final de evaluación.

Para superar la evaluación es imprescindible obtener una puntuación total final igual o superior a 7.

13- CERTIFICACIÓN

La certificación del curso será emitida por la Comisión de Docencia del Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción del Institut Universitari Dexeus.

A los alumnos que superen la evaluación se les remitirá un certificado-diploma del curso, por correo electrónico, a la dirección que conste en el formulario de inscripción.

A los alumnos que no superen la evaluación se les remitirá un certificado de participación en el curso, por correo electrónico, a la dirección que conste en el formulario de inscripción.

Por este motivo es conveniente revisar que el correo electrónico de la inscripción sea correcto y esté operativo y que el nombre y apellidos sean los correctos, en el apartado Datos de la página de entrada del campus (para modificaciones contactar con secretaría).

14- ACREDITACIÓN

Solicitada acreditación como actividad de formación médica continuada.

15- ENCUESTA DE SATISFACCIÓN

Al finalizar el curso se dará acceso a una encuesta valorativa online, que tiene por objetivo poder conocer la valoración detallada del curso y las sugerencias de los alumnos, así como su experiencia previa en e-learning y presencia en redes sociales.

Pese a ser voluntaria, es importante cumplimentar la encuesta ya que es el medio más eficaz para conocer las características e impresiones de los alumnos, lo que permite poder mejorar en futuras ediciones.

www.dexeus.com

www.fundaciondexeus.org

 @DexeusCampus

 DexeusCampus

16- INFORMACIÓN Y CONTACTO

Secretaría de Formación Continuada
Fundación Dexeus Salud de la Mujer
Gran Vía Carlos III 71-73.
08028 Barcelona

T. +34 93 227 47 09
cursos@dexeus.com

www.dexeus.com

www.fundaciondexeus.org

 @DexeusCampus

 DexeusCampus