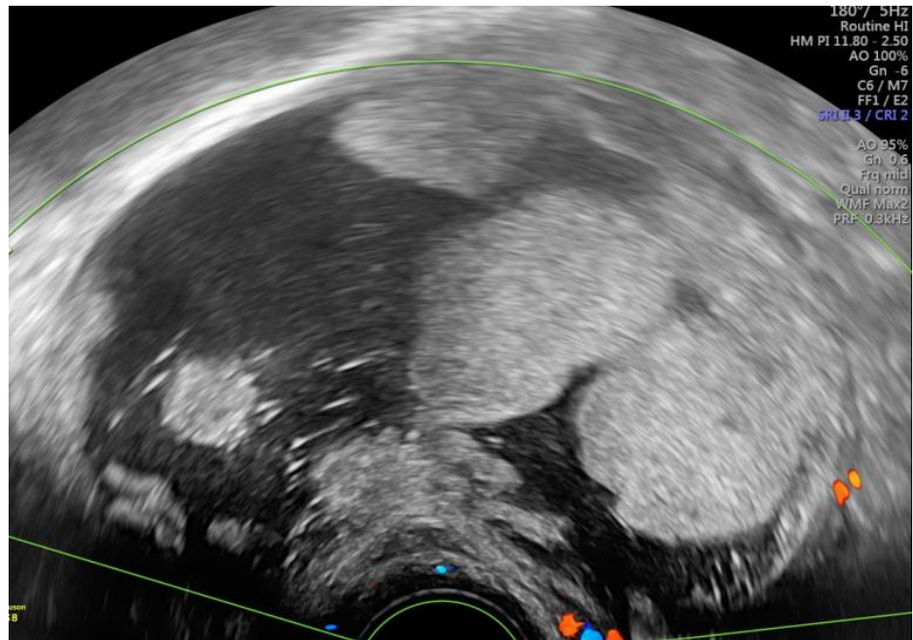


ECOGRAFÍA EN EL DIAGNÓSTICO DE LA PATOLOGIA OVÁRICA Y MASAS ANEXIALES



GUÍA DIDÁCTICA

Acceso Desde el 23 de septiembre hasta el 2 de diciembre de 2021

ÍNDICE

- 1 - Presentación - Contexto actual
- 2 - Descripción
- 3 - Organización
- 4- Acceso - Dedicación
- 5 - Inscripción y Matrícula
- 6 - Objetivos generales
- 7 - Objetivos específicos
- 8 - Programa
- 9 - Elementos didácticos
- 10 - Equipo docente
- 11 - Metodología
- 12 - Evaluación
- 13 - Encuesta de satisfacción
- 14 - Certificación
- 15 - Acreditación
- 16 - Información y contacto

1- PRESENTACIÓN - CONTEXTO ACTUAL

La ecografía ha cambiado en poco tiempo la práctica del seguimiento prenatal aun cuando ha costado más su generalización en el ámbito del diagnóstico ginecológico. 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 actualmente su campo de actuación.**

Este hecho obliga a los profesionales que trabajan en el área del diagnóstico ecográfico de la patología ovárica y diagnóstico diferencial de las masas anexiales a mantener un proceso de formación y reciclaje continuado, **ya que se trata de patologías muy frecuentes cuyo diagnóstico incorrecto puede ser causa de intervenciones quirúrgicas innecesarias.**

2- DESCRIPCIÓN

Curso dirigido a licenciados en medicina, especialistas en obstetricia y ginecología, radiología y también a otros profesionales de la salud y residentes interesados en actualizar conocimientos sobre la ecografía del ovario y los anexos.

3- ORGANIZACIÓN

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

Directora: M. Ángela Pascual

Coordinador: Xavier López

Tutores docentes: M^a Ángela Pascual, Betlem Graupera, Lourdes Hereter



4- ACCESO - DEDICACIÓN

Desde el 23 de septiembre hasta el 2 de diciembre de 2021

Dedicación mínima recomendada 15 horas.

El alumno puede acceder libremente al programa durante todo el periodo docente y autogestionar así su propio calendario.

5- INSCRIPCIÓN - MATRÍCULA

Inscripción y pago online a través de la web de Dexeus Campus

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



6- OBJETIVOS GENERALES

- Conocer la calibración y uso correcto de la ecografía ginecológica en la valoración del ovario y los anexos.
- Actualizar el conocimiento en el diagnóstico de la patología ovárica y el diagnóstico diferencial de las masas anexiales, en particular, así como en los trastornos derivados del funcionalismo.

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 - PROGRAMA

Módulo 1

1. Utillaje y calibración para mejorar el rendimiento del ecógrafo. **Lourdes Hereter**
2. Terminología y Sistemas de clasificación de las masas: IOTA. GI-RADS, O-RADS.
Betlem Graupera
3. Transtornos funcionales, quistes hemorrágicos y síndrome de hiperestimulación.
Beatriz Valero

Módulo 2

4. Diagnóstico ecográfico del ovario poliquístico. **Ana Cristina Lloveras**
5. Diagnóstico de la torsión ovárica. **Betlem Graupera**
6. Patología orgánica benigna del ovario. **Meritxell Vila**

Módulo 3

7. Estudio de las masas anexiales sospechosas. **M. Angela Pascual**
8. Patología anexial y masas anexiales no ginecológicas. **Lourdes Hereter**
9. Quistes y tumores sólidos en la menopausia. **Maria Fernandez-Cid**
10. Screening del cáncer de ovario. **M. Angela Pascual**

Módulo 4

- 3 Casos clínicos
- 3 Artículos comentados

9 - ELEMENTOS DIDÁCTICOS

Unidades didácticas

El programa consta de **10 Unidades didácticas**, **3 casos clínicos** y **3 artículos comentados** en formato de presentación multimedia en video.

Las presentaciones y el aula virtual están optimizadas para el seguimiento del curso tanto desde ordenador como desde tablet y smartphone.

Complementariamente se incorpora un archivo **en formato PDF**, con la presentación.

Las presentaciones se basan en datos estadísticos y material icnográfico recopilado en la **experiencia práctica de cada profesor en su actividad asistencial**, así como de los datos que se desprenden de los trabajos de publicaciones de contrastada solvencia de cada especialidad.

Autoevaluaciones

El programa consta de **tres tests de autoevaluación**, uno para cada módulo.

Mediante la autoevaluación los alumnos pueden reflexionar y tomar conciencia acerca de sus propios aprendizajes y de los factores que en ellos intervienen, siendo así más responsables de su proceso formativo.

Recursos bibliográficos

El programa se complementa con acceso directo a recursos bibliográficos relevantes seleccionados.

Foros de debate

El programa consta de **12 foros de debate específicos**.

- 10 Foros de unidades
- 1 Foro de casos clínicos
- 1 Foro de artículos comentados



10- EQUIPO DOCENTE

M. Ángela Pascual. Licenciada en medicina y cirugía. Grado de Doctor en medicina y cirugía. Directora de I+D+I del Servicio de Diagnóstico Ginecológico por Imagen. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

María Fernández-Cid. Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Adjunto. Servicio de Diagnóstico Ginecológico por la Imagen. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Betlem Graupera. Licenciada en medicina y cirugía. Grado de Doctor en medicina y cirugía. Jefe del Servicio de Diagnóstico Ginecológico por Imagen. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Lourdes Hereter. Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Adjunto. Servicio de Diagnóstico Ginecológico por la Imagen. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Ana Cristina Lloveras. Licenciada en Enfermería. Sonografer. Pruebas ginecológicas. Servicio de Diagnóstico Ginecológico por la Imagen. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Beatriz Valero. Licenciada en Enfermería. Sonografer. Pruebas ginecológicas. Servicio de Diagnóstico Ginecológico por la Imagen. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Meritxell Vila. Licenciada en Enfermería. Sonografer. Pruebas ginecológicas. Servicio de Diagnóstico Ginecológico por la Imagen. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).



11- METODOLOGÍA

Curso 100% online que pretende aprovechar los recursos de aprendizaje que ofrece el campus virtual y potenciar la interacción entre el alumnado.

La metodología del curso se basa en el trabajo individual por parte del alumno centrado en la asimilación del material teórico de las presentaciones multimedia, la consulta de las referencias bibliográficas relevantes relacionadas y la realización de las autoevaluaciones.

Así mismo, este trabajo personal se complementa con un trabajo colectivo y más práctico que se basa en la interacción alumno-profesor y alumno-alumno a través de los foros de debate específicos para cada unidad en los cuales el alumno podrá encontrar respuesta y aclaración a cuestiones relacionadas con el temario, podrá discutir las implicaciones prácticas en el diagnóstico o de protocolo y también podrá intercambiar opiniones y experiencias con profesionales de otros centros.

12- EVALUACIÓN

La evaluación de la fijación de los contenidos se realizará a través de un **test online** que se realiza en el campus virtual. La prueba se compone de **25 preguntas tipo test** y se dispone de un **único intento**. 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.**

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.**

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



13- 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.

14- CERTIFICACIÓN

La certificación del curso será emitida por la Comisión de Docencia del Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción del Institut Universitari Dexeus y se podrá descargar desde el propio campus virtual.

Los alumnos que superen la evaluación recibirán un certificado-diploma del curso. A los alumnos que no superen la evaluación se les emitirá un certificado de participación en el curso.

Es requisito cumplimentar la encuesta de satisfacción para poder descargar el diploma del curso desde el campus virtual.

15- ACREDITACIÓN.

Solicitada la acreditación como actividad de Formación Médica Continuada.





16- INFORMACIÓN Y CONTACTO

Más información en:

<https://www.dexeuscampus.com/>

¡Síguenos en Dexeus Campus!



CONTACTO:

Secretaría de Formación Continuada

Fundación Dexeus Mujer

Email: cursos@dexeus.com

Tel. +34 93 227 47 09

Tel. +34 93 227 47 18

Laborables de lunes a viernes de 08:00 a 15:00 (CET- Central European Time UTC+1 / CEST- Central European Summer Time UTC+2).

