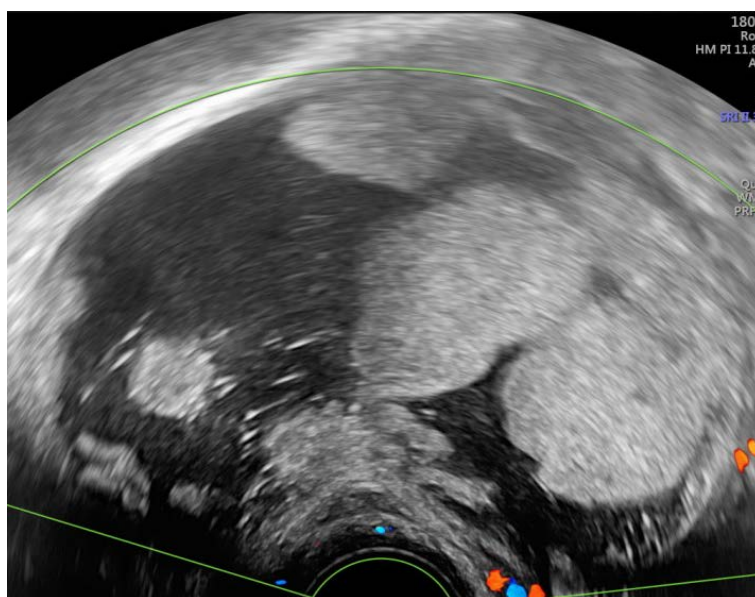


CURSOS DEXEUS 2020



ECOGRAFÍA 2D Y 3D EN GINECOLOGÍA

5, 6 y 7 de marzo de 2020

Auditorio Dexeus Mujer

Guía didáctica del curso

SUMARIO

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

1- PRESENTACIÓN

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 en ginecología, a mantener un proceso de formación y reciclaje continuado, ya que se trata en muchos casos de patologías cuyo diagnóstico incorrecto puede ser causa de intervenciones o pruebas complementarias innecesarias.

2- DESCRIPCION

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 en ecografía ginecológica.

3- METODOLOGÍA

Las clases teóricas incluyen **datos estadísticos y material iconográfico** recopilado a partir de la actividad asistencial de los docentes, así como datos que se desprenden de los **trabajos científicos publicados** en revistas de contrastada solvencia en la especialidad.

Después de cada presentación, se abre un turno de preguntas y aclaraciones.

El contenido de la parte práctica se basa en:

- El planteamiento de **casos prácticos**.
- El desarrollo de los casos en que **el alumno debe llegar a un diagnóstico** que posteriormente será evaluado y comentado.
- **Exploraciones ecográficas en pacientes en directo** retransmitidas al auditorio, pudiendo el alumno realizar consultas y aclarar dudas.

4- INSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

Plazas limitadas

Inscripción y pago online a través de la web.

Matrícula curso: **375 €**

Matrícula curso + Taller complementario de ecografía 3D: **475€**
(Taller limitado a 16 alumnos)

5- ORGANIZACIÓN

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

Directora: Dra. M. Àngela Pascual

Coordinación: F. Xavier López - Anna López

6- OBJETIVOS GENERALES

- Iniciar y/o actualizar los conocimientos en el uso de la ecografía 2D y 3D en el área del diagnóstico ginecológico por la imagen.
- Capacitar al alumno para la realización y evaluación de una exploración ecográfica completa específica de esta área.

7- OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer los conceptos básicos y trucos de manejo de la ecografía ginecológica.
- Establecer criterios para la interpretación de los resultados y pautas para su incorporación a la práctica diaria.
- Entender el manejo del Doppler en sus diferentes modalidades: color, power y pulsado.
- Analizar la aportación y uso de la ecografía tridimensional en el diagnóstico ginecológico.
- Adquirir nociones básicas de la aplicación de la ecografía 2D y 3D en diversas áreas de especialización (ecografía de la reproducción, ginecología oncológica, endometriosis, ecografía del suelo pélvico y técnicas intervencionistas).

8 - PROGRAMA

Jueves de 5 marzo de 2020

Módulo Jueves Mañana

Coordinación: M. Àngela Pascual

- | | |
|---------------|---|
| 08.30 - 08.45 | Entrega documentación. |
| 08.45 - 08.50 | Introducción y bienvenida.
M. Angela Pascual. |
| 08.50 - 09.10 | Ecografía 2D. Conceptos básicos y trucos de manejo.
Lourdes Hereter
<i>Preguntas y discusión</i> |
| 09.15 - 09.40 | Ecografía Doppler. Conceptos básicos y trucos de manejo (Doppler pulsado y color, flujos arteriales y venosos, técnicas de medición cualitativa y cuantitativa, errores de interpretación). Elena Carreras
<i>Preguntas y discusión</i> |
| 09.50 - 10.10 | Ecografía 3D. Conceptos básicos (descripción de modalidades - modo multiplanar, TUI, renderización superficial, Sono AVC), ajustes previos y posteriores a la adquisición, análisis off-line). M. Angela Pascual
<i>Preguntas y discusión</i> |
| 10.15 - 10.30 | Protocolo IOTA .
Betlem Graupera
<i>Preguntas y discusión</i> |
| 10.35 - 10.50 | Desayuno y café |

- | | |
|----------------|---|
| 10.50-11.05 | Funcionalismo ovárico y sus trastornos.
Maria Fernandez-Cid
<i>Preguntas y discusión</i> |
| 11.10 - 11.25 | Patología orgánica benigna del ovario.
Victoria Mendez
<i>Preguntas y discusión</i> |
| 11.30 - 11.45 | Diagnóstico ecográfico del ovario poliquístico.
Maria Fernandez-Cid
<i>Preguntas y discusión</i> |
| 11.50 - 12.00 | Hallazgos ecográficos de la torsión ovárica.
Betlem Graupera
<i>Preguntas y discusión</i> |
| 12.05 - 12.25 | Valoración ecográfica de las masas anexiales sospechosas.
Papel en la programación quirúrgica.
M. Angela Pascual
<i>Preguntas y discusión</i> |
| 12.30 - 13.15 | Endometrioma y endometriosis profunda.
Diagnóstico ecográfico
Stefano Guerriero.
<i>Preguntas y discusión</i> |
| 13.30 - 14.45h | Bloque práctico: Comida de trabajo (Taller de discusión)
Transferencia de conocimientos entre los profesores del curso y los asistentes matriculados (metodología de trabajo, y comentarios sobre experiencias personales de casos) |

Módulo Jueves Tarde

Coordinación: Betlem Graupera

- 15.00 - 15.20 Diagnóstico ecográfico de la patología anexial: hidrosalpinx, abscesos, anexitis.
Lourdes Hereter
Preguntas y discusión
- 15.25 - 15.45 Diagnóstico del Embarazo ectópico.
Betlém Graupera
Preguntas y discusión
- 15.50 - 16.10 Quistes uniloculares y tumores sólidos en la menopausia.
Diagnóstico y actitud.
María Fernández-Cid
Preguntas y discusión
- 16.15 - 16.55 Conceptos y Terminología: MUSA
Betlem Graupera
Preguntas y discusión
- 17.05 - 17.20 Ecografía 2D y 3D en el diagnóstico de la adenomiosis uterina.
Betlem Graupera
Preguntas y discusión
- 17.25 - 17.45 Ecografía 3D en el diagnóstico de las malformaciones uterinas.
Betlem Graupera
Preguntas y discusión
- 17.50 - 18.10 **Café**
- 18.10 - 18.30 **Bloque práctico:**
Casos clínicos
Sofía Gaggiotti
- 18.30 - 19.00 Diagnóstico de la patología del suelo pélvico
Lourdes Hereter
Preguntas y discusión

Viernes 6 de marzo de 2020

Módulo Viernes Mañana

Coordinación: Betlem Graupera

- 09:00- 10:00 **Bloque práctico:**
Asistencia a la Sesión Clínica del Departamento (la sesión clínica semanal del Departamento incluye presentación de artículo comentado, presentación de caso clínico con preguntas, comentarios y cierre del caso, y un tema de Formación Continuada)
- 10:00-10:30 **Café**
- 10:30-10.45 **Bloque práctico:**
Comentarios de las imágenes del día
Betlem Graupera
- 10:50-11.15 Papel de la ecografía en otros tumores uterinos: Sarcoma
Juan Luís Alcázar
Preguntas y discusión
- 11.25- 11.50 Protocolo IETA
Stefano Guerriero
Preguntas y discusión
- 12.00-12.30 Valoración ecográfica del endometrio.
Patología benigna y maligna.
Juan Luís Alcázar
Preguntas y discusión
- 12:40-13:10 Cáncer de cérvix.
Juan Luís Alcázar
Preguntas y discusión
- 13.30-14.45 Bloque práctico: Comida de trabajo** (Taller discusión)
Transferencia de conocimientos entre los profesores del curso y los asistentes matriculados (metodología de trabajo, comentar experiencias personales de casos)

Módulo Viernes Tarde

Coordinación: Lourdes Hereter

15.00 - 15:20 Ecografía intervencionista en ginecología: aplicaciones y utilidad.

Lourdes Hereter

Preguntas y discusión

15.25 - 15:45 **Bloque práctico:** Casos clínicos.

Sofía Gaggiotti

16:50 - 17:15 Diagnóstico por imagen de la mujer estéril.

Lourdes Hereter

Preguntas y discusión

17.20-17.40 **Café**

17:40- 18:10 **Taller práctico:** Endometrio y su patología.

Gabriela Quintero

Preguntas y discusión

18:15-18.45 Nociones básicas de gestión en la organización de las consultas de ginecología.

Belén Santacruz

Preguntas y discusión

Módulo Paralelo Viernes Tarde

15.00 – 19:00 TALLER COMPLEMENTARIO DE ECOGRAFIA 3D.

Taller paralelo a la sesión del viernes por la tarde.

Profesorado: **Betlem Graupera, Lourdes Hereter**

Actividad práctica dirigido a profesionales que deseen adquirir las bases para poder trabajar off-line con las herramientas de la ecografía tridimensional en ginecología.

Objetivos:

- Conocer la tecnología y la estación de trabajo
- Reconocer la representación volumétrica de la anatomía de los órganos de la pelvis.
- Identificar patologías que orienten a un diagnóstico preciso, en útero, ovarios, suelo pélvico, endometriosis profunda....

Sábado 7 de marzo de 2020

Módulo Mañana

09.00-12.45: Bloque práctico

09.00-09.10 **Test de autoevaluación con comentarios y discusión.**
Lourdes Hereter

09.15- 12:30 **Bloque práctico: Prácticas en directo con pacientes**
Coordinación: M. Angela Pascual

Se realizarán en directo desde las instalaciones de Diagnóstico Ginecológico por Imagen del Departamento de Obstetricia Ginecología y Reproducción, con interacción online con la sala de conferencias.

- Ginecología Lourdes Hereter
- Suelo pélvico Lourdes Hereter
- Endometriosis profunda Betlem Graupera
- Adenomiosis Betlem Graupera

Pausa-café de 30 minutos a mitad del bloque.

12.45-13.00 Entrega de becas de matrícula y Clausura del curso.

La **Fundación Dexeus Mujer** otorga tres becas consistentes en una matrícula gratuita en cualquiera de los cursos on-line organizados por nuestra Fundación.

Para tener acceso a estas becas es necesario que se cumplan los siguientes cuatro requisitos:

- I) Haber realizado y pagado la inscripción en el CURSO BÁSICO DE ECOGRAFIA Y DOPPLER EN GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA.
- II) Haber acertado el máximo de preguntas del cuestionario de evaluación que se recoge el último día del curso.
- III) Haber acertado el diagnóstico del máximo de “imágenes del día” que se mostrarán cada uno de los días durante el curso (3).
- IV) Haber contestado y entregado la encuesta de calidad del curso.

En el caso que sean más de tres los alumnos matriculados en el curso que cumplan estas condiciones, las becas se asignarán mediante sorteo.

Quedan excluidos del premio los facultativos y residentes del Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción del Hospital Universitario Dexeus.

9- PROFESORADO

Dr. Juan Luís Alcázar	Clínica Universitaria de Navarra	Pamplona
Dra. Elena Carreras	Hospital de la Vall d'Hebrón	Barcelona
Dra. María Fernández-Cid	Hospital U. Dexeus	Barcelona
Dra. Sofia Gaggiotti	Hospital U. Dexeus	Barcelona
Dra. Betlem Graupera	Hospital U. Dexeus	Barcelona
Prof. Stefano Guerriero	University of Cagliari	Italia
Dra. Lourdes Hereter	Hospital U. Dexeus	Barcelona
Dra. M ^a Victoria Méndez	Hospital U. Dexeus	Barcelona
Dra. M ^a Ángela Pascual	Hospital U. Dexeus	Barcelona
Dra. Gabriela Quintero	Hospita. U. Dexeus	Barcelona
Dra. Belén Santacruz	Hospital U. de Torrejón	Madrid

10- EVALUACIÓN

La evaluación de la fijación de los contenidos se realizará a través de **un examen de conocimientos mínimos tipo test que incluye todo el temario del curso**. La corrección será comentada y discutida con un docente del curso.

La aplicación práctica de los conocimientos adquiridos se autoevaluará mediante **la resolución de casos** en los que será necesario dar respuesta por escrito y que serán objeto de discusión una vez estén evaluados los resultados (la discusión se realizará en dos sesiones).

11- CERTIFICACIÓN

La certificación del curso **será emitida por la Fundación Dexeus Mujer bajo la tutela de la Comisión de Docencia del Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción del Hospital Universitari Dexeus**.

La asistencia mínima para poder optar al **Certificado de asistencia** del curso es **completar el 80% de las horas lectivas**.

Además para recibir el **Diploma de aptitud** del curso se requiere cumplimentar la **encuesta de satisfacción** y **superar el examen de conocimientos mínimos con un 70% de aciertos**.

12- ACREDITACIÓN Y AUSPICIOS

Solicitada acreditación como actividad de formación médica continuada.

13- ENCUESTA DE SATISFACCIÓN

Junto a la documentación que se entrega al inicio del curso, se facilita una **encuesta valorativa que tiene por objetivo poder conocer la valoración detallada del curso y las sugerencias de los alumnos**.

Es importante cumplimentar la encuesta ya que es el medio más eficaz para poder conocer las características e impresiones de los alumnos, lo que permite poder mejorar en futuras ediciones **y es obligatorio para recibir el diploma de aptitud si es el caso**.

14- INFORMACIÓN Y CONTACTO

Sede:

Auditorio Dexeus Mujer

c/ Sabino de Arana, 34. 1º 1ª 08028 Barcelona

Más información en:

<https://campus.dexeus.com/>

¡Síguenos en Dexeus Campus!



Contacto:

Secretaría de Formación Continuada

Fundación Dexeus Mujer

Email: campus@dexeus.com

Tel. +34 93 227 47 09

Laborables de lunes a Viernes, de 09:00 a 14:00 y de 15:00 a 17:00 (CET- Central European Time UTC+1 / CEST- Central European Summer Time UTC+2).