



SAMSUNG
HERAW10

Fundamentos en ecografía morfológica y crecimiento fetal

Curso Online

DIRECTORA:
DR. GERARD ALBAIGÉS

MATRÍCULA: 170 €

PERIODO DE VIGENCIA:
13-06-2024
12-06-2025

MATRÍCULA ABIERTA HASTA EL:
04-04-2025

DEDICACIÓN RECOMENDADA:
18 HORAS

www.dexeuscampus.com



Dexeus ♀
campus

Índice

01

Presentación

02

**Elementos
didácticos y de
interacción**

03

Destinatarios

04

Objetivos

05

Programa

06

Equipo docente

07

Metodología

08

Cronograma

09

Evaluación

10

**Créditos -
Auspicios**

11

Certificación

12

**Inscripción y
Contacto**

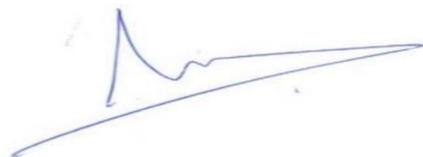
01 Presentación

El curso pretende aportar una **visión global y una puesta al día** de aquellos conceptos relacionados con el **diagnóstico prenatal ecográfico de los defectos estructurales y del crecimiento fetal normal y patológico desde la evidencia científica más actual.**



Profundizaremos en diferentes aspectos de la ecografía morfológica fetal, del crecimiento fetal y de su relación con la disfunción placentaria siempre **desde un punto de vista muy práctico utilizando una base teórica, casos clínicos reales y exploraciones comentadas.**

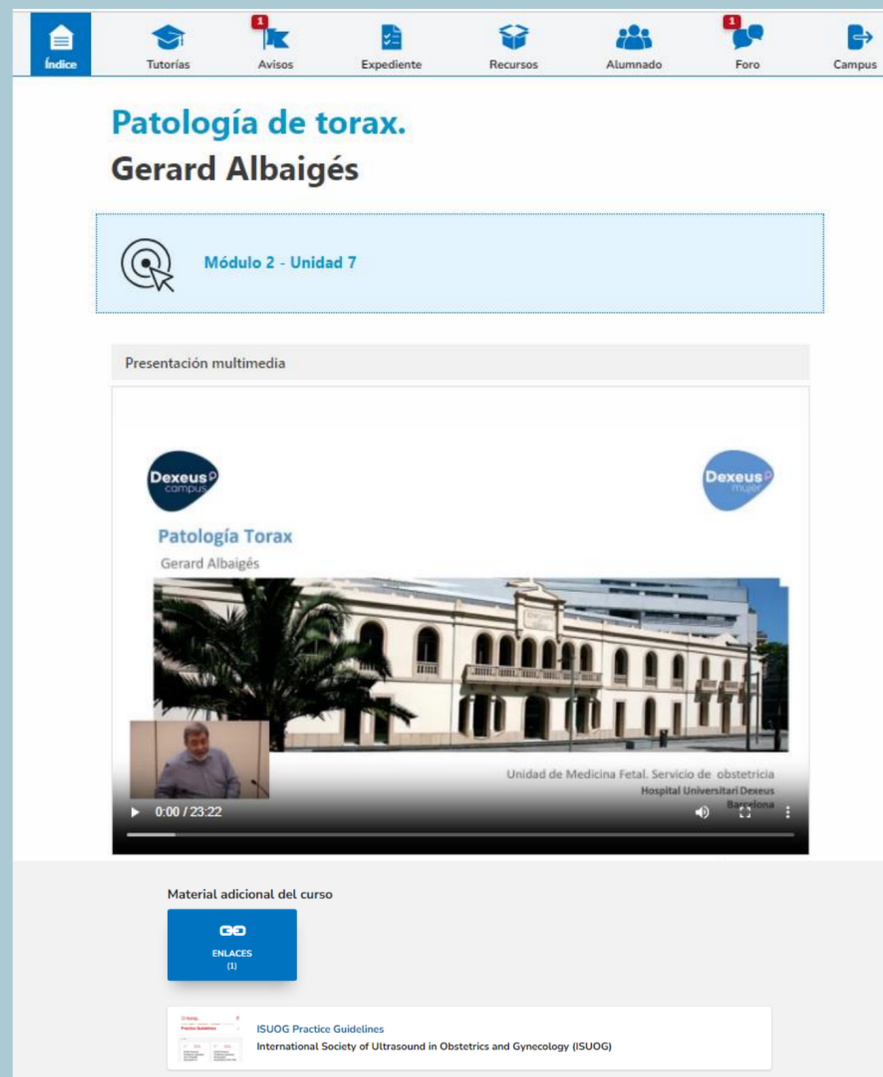
Esperamos que este curso supere tus expectativas y que esta experiencia de aprendizaje sea enriquecedora para todos nosotros.



Dr. Gerard Albaigés

Director del curso

02 Elementos didácticos y de interacción



Índice Tutorías Avisos Expediente Recursos Alumnado Foro Campus

Patología de torax.
Gerard Albaigés

Módulo 2 - Unidad 7

Presentación multimedia

Patología Torax
Gerard Albaigés

Unidad de Medicina Fetal. Servicio de obstetricia
Hospital Universitari Dexeus
Barcelona

0:00 / 23:22

Material adicional del curso

ENLACES (1)

ISUOG Practice Guidelines
International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology (ISUOG)

14 Unidades didácticas de contenidos, 2 unidades didácticas de exploraciones comentadas y 1 unidad didáctica de casos clínicos (presentaciones multimedia en video)

**3 Autoevaluaciones.
Acceso directo a recursos bibliográficos relevantes.**

Acceso directo a recursos bibliográficos relevantes.

03 Destinatarios

Curso dirigido a **médicos especialistas en obstetricia y ginecología y enfermeras especialistas en obstetricia y ginecología – matronas, así como a otros médicos, residentes y licenciados/graduados en ciencias biomédicas interesados en el diagnóstico ecográfico obstétrico.**



04 Objetivos

El objetivo principal consiste en **actualizar los conocimientos en ecografía morfológica y crecimiento fetal** aunando la evidencia científica actual contrastada con la amplia experiencia de nuestro centro en el diagnóstico prenatal. Este objetivo se concreta en los siguientes objetivos específicos:

Actualizar el conocimiento de la ecografía de 12 semanas en el momento actual.

Entender las bases del crecimiento fetal y de la patología placentaria como responsable de resultado perinatal adverso.

Integrar el conocimiento de la ecografía morfológica en toda su amplitud de la normalidad a la patología de forma estructurada.

Profundizar en la evaluación doppler materno-fetal.

Actualizar conocimientos relativos a la gestación múltiple.

05 Programa

Módulo 1

1- Evaluación anatómica fetal primer trimestre.

M^a Ángeles Rodríguez

2- Exploración ecográfica del segundo trimestre gestacional. Sistemática.

Pilar Prats

3- Neurosonografía fetal.

Mónica Echevarría

4- Patología más relevante del SNC.

Mónica Echevarría

5- Anatomía ecográfica normal y malformaciones de la cara fetal.

Sònia Rombaut

Módulo 2

6- Diagnóstico de cardiopatías congénitas.

Gerard Albaigés

7- Ecografía de tórax: masas y anomalías pulmonares.

Gerard Albaigés

8- Anomalías gastrointestinales y de la pared abdominal.

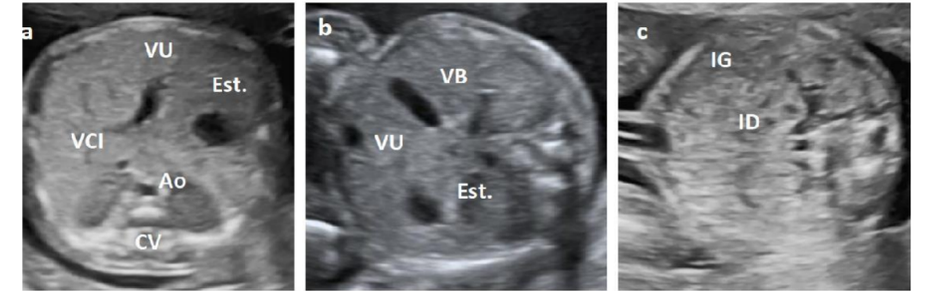
Raquel Mula

9- Malformaciones nefrourológicas y de los genitales.

Marta Campillo

10- Anomalías de las extremidades y displasias esqueléticas más frecuentes.

Anais Rilo



05 Programa

Módulo 3

11- Bases del crecimiento fetal.

Definiciones.

Raquel Mula

12- Evaluación doppler materno-fetal.

Marta Claramonte / Nimet Ozbey

13- Ecografía gestación múltiple.

Laura Perdomo

14- Exploraciones comentadas: Ecografía morfológica. Ecografía 12 semanas.

M^a Ángeles Rodríguez

15- Cribado convencional de aneuploidías: marcadores ecográficos y test combinado.

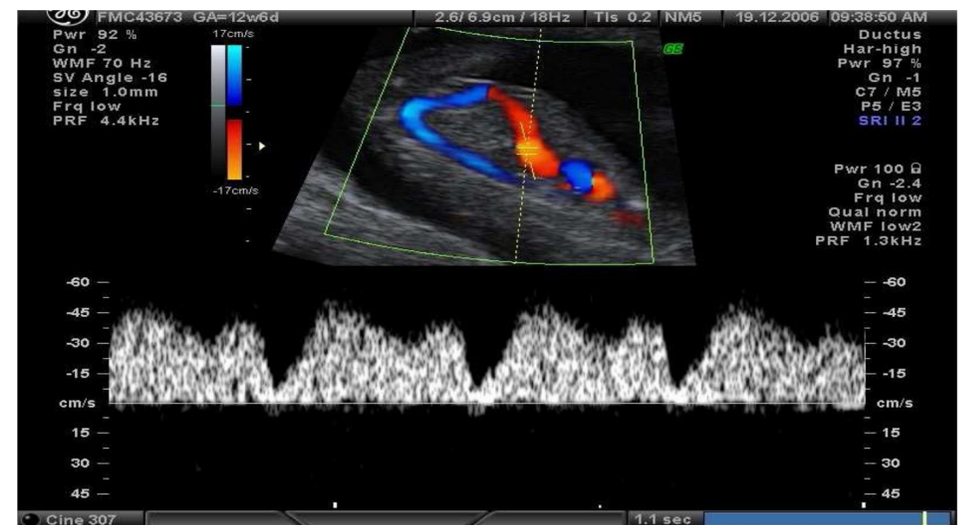
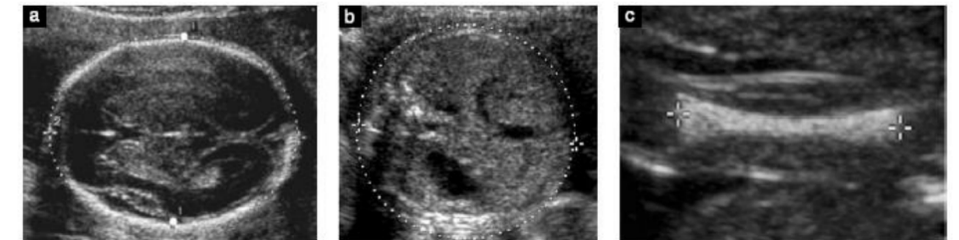
M^a Ángeles Rodríguez

16- Exploraciones comentadas: Ecografía morfológica. Ecografía 20 semanas.

Pilar Prats

17- Casos clínicos.

Mónica Echevarría



06 Equipo docente

Curso organizado por organizado por la **Fundación Dexeus Mujer** con la participación del **Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción - Dexeus Mujer del Hospital Universitario Dexeus** de Barcelona.

Director

Gerard Albaigés. Licenciado en medicina y cirugía. Director I+D+i de la Sección de Medicina Maternofetal. Servicio de Obstetricia. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Tutores

Gerard Albaigés. Licenciado en medicina y cirugía. Director I+D+i de la Sección de Medicina Maternofetal. Servicio de Obstetricia. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Mónica Echevarría. Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Adjunto. Servicio de Obstetricia. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

M^a Angeles Rodríguez. Licenciada en Medicina y Cirugía. Grado de Doctor en medicina y cirugía. Coordinadora de la Sección de Medicina Maternofetal. Servicio de Obstetricia. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Coordinador

Xavier López Mateo. Responsable área digital y e-learning. Fundació Dexeus Mujer. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitario Dexeus. Barcelona (España).



06 Equipo docente

Docentes

Gerard Albaigés. Licenciado en medicina y cirugía. Director I+D+i de la Sección de Medicina Maternofetal. Servicio de Obstetricia. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Marta Campillo. Licenciada en Medicina y Cirugía. Adjunto. Servicio de Obstetricia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona (España).

Nimet Ozbey Kuru. Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Adjunto. Servicio de Obstetricia. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).



06 Equipo docente

Docentes

Marta Claramonte. Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Adjunto. Servicio de Obstetricia. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Mónica Echevarría. Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Adjunto. Servicio de Obstetricia. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Raquel Mula. Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Adjunto. Servicio de Obstetricia. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).



06 Equipo docente

Docentes

Pilar Prats. Licenciada en Medicina y Cirugía. Grado de Doctor en medicina y cirugía. Directora de I+D+i de Obstetricia Clínica. Servicio de Obstetricia. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Laura Perdomo. Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Adjunto. Servicio de Obstetricia. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Anaïs Rilo. Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Adjunto. Servicio de Obstetricia. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).



06 Equipo docente

Docentes

M^a Angeles Rodríguez. Licenciada en Medicina y Cirugía. Grado de Doctor en medicina y cirugía. Coordinadora de la Sección de Medicina Maternofetal. Servicio de Obstetricia. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Sonia Rombaut. Licenciada en Medicina y Cirugía. Coordinadora del Servicio de Obstetricia Clínica. Servicio de Obstetricia. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).



07 Metodología

Modelo de formación flexible y asincrónico adaptable a las necesidades y horarios de cada alumno.

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 de las presentaciones multimedia, las exploraciones comentadas, los casos clínicos y la consulta de las referencias bibliográficas relevantes relacionadas y la realización de las autoevaluaciones.

Las cuestiones y dudas relacionadas con el temario se resolverán de forma individual a través del contacto directo del alumno con los tutores del curso a través del aula virtual.



Cronograma

La matrícula al curso se puede formalizar en cualquier momento **hasta el 4 de abril del 2025.**

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

Desde el momento del alta en el aula virtual el participante **dispondrá de 70 días naturales en los que debe completar el curso y realizar la prueba de evaluación final y la encuesta de satisfacción.**

La dedicación horaria recomendada es la siguiente:

- 17 Unidades didácticas. Tiempo estimado de asimilación, estudio y consulta de la bibliografía recomendada por unidad 60 minutos. Total 17 horas
- 3 Autoevaluaciones. Tiempo estimado de realización y feedback por autoevaluación 20 minutos. Total 1 hora.

Total: 18 horas

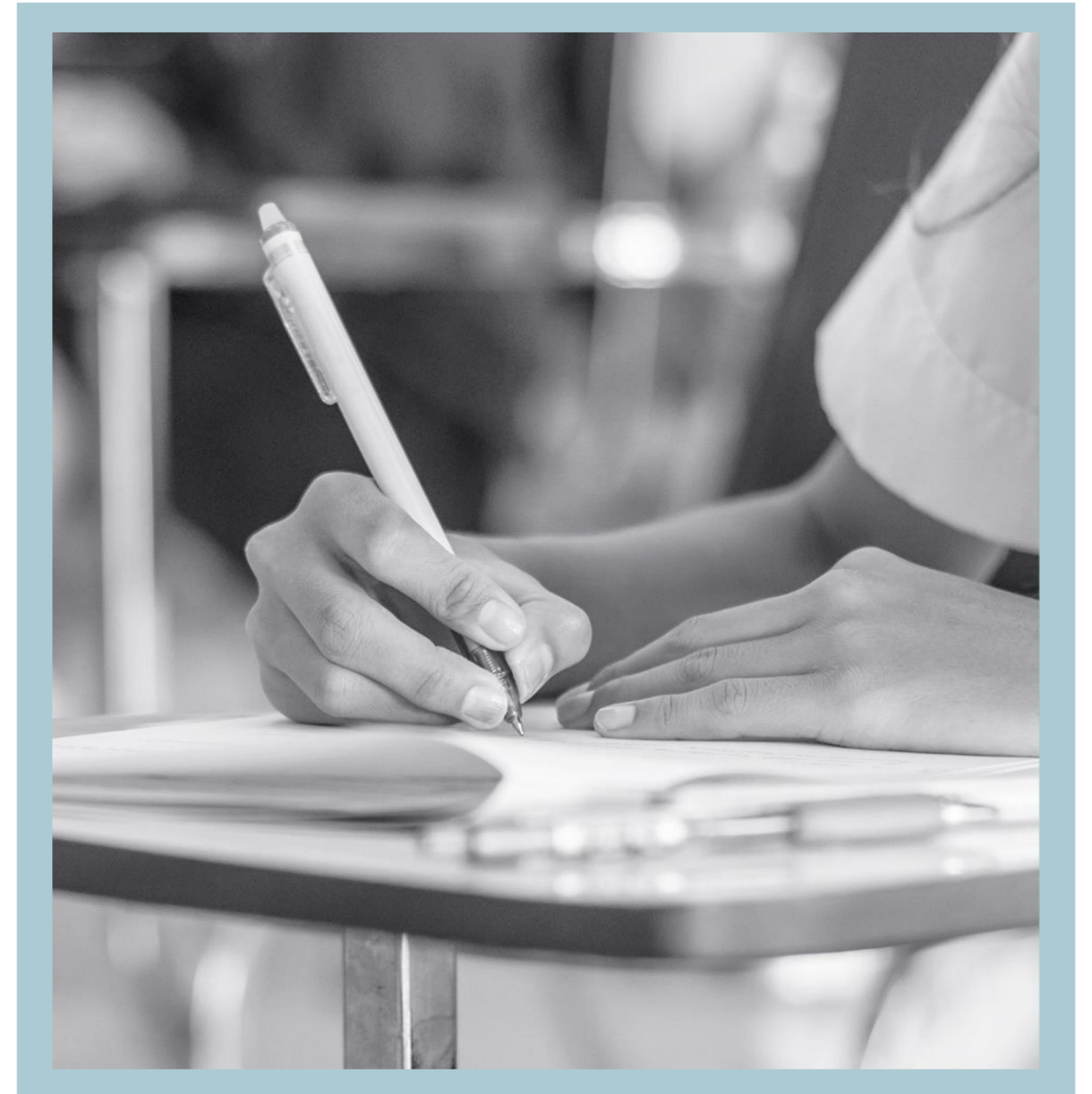


Evaluación

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 solo intento**. Cada pregunta constará de tres alternativas siendo sólo una correcta.

La fórmula de corrección será: **Las respuestas correctas suman 0.4 puntos. Las respuestas incorrectas restan 0.1 puntos. Las preguntas no contestadas = no afecta, no restan puntos. Para superar la evaluación es imprescindible obtener una puntuación total final igual o superior a 7 sobre 10 (70%).**

Al finalizar el curso se dará acceso a **una encuesta de satisfacción**, que tiene por objetivo poder conocer la valoración detallada del curso y las sugerencias de los alumnos, así como conocer su experiencia previa en e-learning y presencia en redes sociales. **Su cumplimentación es requisito indispensable para obtener la certificación del curso.**



10 Créditos - Auspicios



**Actividad acreditada por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries –
Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud**

**2,4 créditos
Registro: 09/037555-MD**

**Acreditación para Médicos especialistas en Obstetricia y Ginecología, Médicos y Enfermeras
especialistas en obstetricia y ginecología – Matronas**

*Los créditos de esta actividad formativa no son aplicables a los profesionales que participan y que están formándose
como especialistas en Ciencias de la salud.*

11 Certificación

La certificación del curso será emitida por la **Fundación Dexeus Mujer** 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 obligatorio cumplimentar la encuesta de satisfacción para poder descargar el diploma del curso desde el campus virtual.



El presente **DIPLOMA** certifica que:

Francesc Xavier López Mateo

Ha superado con éxito la actividad formativa:

Fundamentos en ecografía morfológica y crecimiento fetal

dirigida a **médicos especialistas en obstetricia y ginecología, enfermeras especialistas en obstetricia y ginecología - matronas, y médicos**, realizada en el Aula virtual de Dexeus Campus con un periodo de vigencia del **13 de junio de 2024 al 13 de junio de 2025** y una carga lectiva de **18 horas**, organizada por la Fundación Dexeus Mujer con la participación del Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción - Dexeus Mujer del Hospital Universitari Dexeus de Barcelona.

Y para que así conste expedimos el siguiente documento en Barcelona a 20 de junio de 2025


Dr. Gerard Albaigés Baiget
Director del curso


Dr. Pedro N. Barri Ragué
Presidente Fundación Dexeus Mujer

Auspicia:

 **Societat Catalana d'Obstetricia i Ginecologia**

 **Hospital Universitari Dexeus**
grup Quirónsalut

Actividad acreditada por el Consell Català De Formació Continuada de Les Professions Sanitàries- Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud con

x,x créditos
Registro. 09/XXXXXX-MD

Los créditos de esta actividad formativa no son aplicables a los profesionales que participan y que están formándose como especialistas en Ciencias de la salud.

Diploma registrado en el sistema de verificación con CSV 109356-06567aea57c017fae67a0617e0ce954b
Puede validar el documento introduciendo el CSV en la dirección <https://www.campusdexeus.org/validar/>

Inscripción y Contacto

Fundación Dexeus Mujer
Secretaría Dexeus Campus
Gran Vía de Carles III 71-75
08028 Barcelona, España

Email:
cursos@dexeus.com

Tel:
(+34) 93 227 47 09

Laborables de lunes
a viernes
de 08:00 a 15:00
(Horario Central
Europeo-Madrid)

Matrícula: 180 €

Plazas limitadas

La matrícula al curso se puede formalizar en cualquier momento hasta el **4 de abril de 2025**.

Inscripción y pago online: <https://www.dexeuscampus.com/curso/fundamentos-en-ecografia-morfologica-y-crecimiento-fetal/>



¡Síguenos en
@Dexeus Campus!



www.dexeuscampus.com