



DIAGNÓSTICO Y MANEJO DE LOS PROBLEMAS DE FERTILIDAD: FUNDAMENTOS PARA LA PRÁCTICA CLÍNICA

Curso Online

www.dexeuscampus.com

DIRECTOR:
DR. BUENAVENTURA COROLEU
LLETGET
MATRÍCULA: 195 €

PERIODO DE VIGENCIA:
28-01-2026
27-01-2027

MATRÍCULA ABIERTA HASTA EL:
18-11-2026

DEDICACIÓN RECOMENDADA:
13 HORAS



Índice

01 Presentación

02 Elementos didácticos y de interacción

03 Destinatarios - Organización

04 Objetivos

05 Programa

06 Equipo docente

07 Metodología

08 Cronograma

09 Evaluación

10 Créditos - Auspicios

11 Certificación

12 Inscripción y Contacto

01

Presentación

La esterilidad representa un motivo de consulta cada vez más prevalente. Si bien es cierto que el retraso de la maternidad es probablemente una de las causas más importantes en el aumento de esta patología, hay otras tantas que pueden contribuir a su aparición.

El diagnóstico de la pareja estéril, así como el manejo mediante técnicas de reproducción asistida, deben formar parte de los conocimientos básicos de cualquier especialista en ginecología.

Con la participación de profesionales con gran experiencia en la asistencia clínica, y en la investigación en el campo de la esterilidad, este curso abordará la aproximación diagnóstica a las principales causas de esterilidad, la elaboración de un pronóstico, así como también el manejo de cada caso siempre basándonos en la mejor evidencia científica disponible.

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



Dr. Buenaventura Coroleu Lletget

Director del curso

02

Elementos didácticos y de interacción

Evaluación del factor masculino y manejo andrológico previo a TRA

Piotr Sokol



Módulo 1 - Unidad 3

Presentación multimedia



Evaluación del factor masculino y manejo andrológico previo a TRA

Piotr Sokol

Servicio de Medicina de la Reproducción, Hospital Universitario DEXEUS



Velocidad ▾

12 Unidades didácticas.
(presentaciones multimedia en video)

3 Autoevaluaciones.

Acceso directo a recursos bibliográficos relevantes.

Destinatarios - Organización

Curso dirigido especialmente a **médicos especialistas en obstetricia y ginecología, médicos y enfermeras** y también a otros profesionales de la salud y residentes interesados en ampliar y profundizar sus conocimientos en el campo del diagnóstico y manejo de la esterilidad.

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



Hospital
Universitari
Dexeus
Grupo 



Objetivos 4

El objetivo general del curso es proporcionar unos conocimientos teórico-prácticos en el campo de la reproducción asistida, que le puedan permitir **desenvolverse con seguridad en la práctica clínica de una consulta de fertilidad.**

Este objetivo general se concreta en los siguientes objetivos específicos:

Conocer las pruebas básicas a realizar en un estudio de esterilidad.

Tener unas nociones básicas del estudio andrológico a realizar previo a una técnica de reproducción asistida para poder optimizar la muestra seminal sea cual sea el factor de esterilidad.

Aprender las nociones básicas sobre cómo realizar una inducción a la ovulación y una inseminación artificial. Conocer cuáles son los resultados de cada una de las técnicas y sus principales limitaciones.

Orientar desde un punto de vista práctico a un correcto tratamiento para cada pareja estéril, teniendo en cuenta los principales factores predictivos de éxito, y conocer el pronóstico de cada caso en particular.

Conocer el impacto de la endometriosis en todos sus fenotipos sobre el potencial reproductivo, y saber cuándo optar por un tratamiento quirúrgico o técnica de reproducción asistida y cuáles son sus pros/contras.

Conocer la evolución histórica de la técnica de Fecundación in Vitro, entender cuáles son sus objetivos principales en cuanto a maximizar las posibilidades de embarazo, así como evitar las potenciales complicaciones. Saber explicar cuál es el pronóstico de la técnica para cada caso en particular.

Objetivos

Entender el concepto de estimulación ovárica como herramienta para aumentar las posibilidades de conseguir una gestación evolutiva. Conocer los principales protocolos de estimulación ovárica y en qué casos están indicados.

Estar familiarizado con las técnicas de punción folicular y transferencia embrionaria mediante videos didácticos.

Conocer y saber diagnosticar las principales complicaciones de la estimulación ovárica y punción folicular, así como aprender a evitarlas.

Disponer del criterio clínico correcto para saber cuándo debe realizarse la descarga ovulatoria de un ciclo de estimulación ovárica, y cuáles son las opciones terapéuticas más adecuadas en cada caso.

Conocer los diferentes protocolos para conseguir una buena preparación endometrial en los casos de transferencia de embriones congelados y sus respectivos resultados reproductivos.

05 Programa

Módulo 1

1- Diagnóstico de la paciente estéril. Estudio básico.

Dalia Rodríguez Barredo

2- Manejo de la paciente estéril: ¿cuándo indicar TRA y qué técnica es la apropiada para cada caso?

Roser Solernou

3- Evaluación del factor masculino y manejo andrológico previo a TRA.

Piotr Sokol

4- Manejo de la paciente estéril con endometriosis.

Marina Solsona

Módulo 2

5- Inducción a la ovulación y inseminación artificial: protocolos y resultados.

Ainhoa Coco

6- Fecundación "in vitro": historia, objetivos y resultados.

Marta Devesa Rodríguez de la Rúa

7- Protocolos de estimulación ovárica para FIV.

Nikolaos Polyzos

8- ¿Cuándo y cómo se realiza la descarga ovulatoria?

Valeria Donno

Módulo 3

9- Punción folicular.

Isabeth González de Campagnolo

10- Complicaciones de la estimulación ovárica.

Lidia Barberán

11-Transferencia embrionaria.

Mariana Miguens

12-La transferencia de embriones congelados: protocolos de preparación endometrial y resultados actuales.

Manuel Álvarez Almodóvar

Equipo docente

Director

Buenaventura Coroleu Lletget. Doctor en Medicina y Cirugía. Consultor del Servicio de Medicina de la Reproducción. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitario Dexeus. Barcelona (España).

Tutores

Manuel Álvarez Almodóvar. Licenciado en Medicina y Cirugía. Médico Adjunto del Servicio de Medicina de la Reproducción. Secretario de la Comisión de Docencia del Hospital Universitari Dexeus. Coordinador de Sesiones Clínicas del Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitario Dexeus. Barcelona (España).

Buenaventura Coroleu Lletget. Doctor en Medicina y Cirugía. Consultor del Servicio de Medicina de la Reproducción. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitario Dexeus. Barcelona (España).

Marta Devesa Rodríguez de la Rúa. Doctora en Medicina y Cirugía. Jefe del Servicio de Medicina de la Reproducción. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitario Dexeus. Barcelona (España).

Coordinación

Cristina Pons. Responsable de FMC. Fundación Dexeus Mujer. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitario Dexeus. Barcelona (España).



Equipo docente

Docentes

Manuel Álvarez Almodóvar. Licenciado en Medicina y Cirugía. Médico adjunto del Servicio de Medicina de la Reproducción. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitario Dexeus. Barcelona (España).

Lidia Barberán Martínez. Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico adjunto del Servicio de Medicina de la Reproducción. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitario Dexeus. Barcelona (España).

Ainhoa Coco Lizarraga. Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico adjunto del Servicio de Medicina de la Reproducción. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitario Dexeus. Barcelona (España).



Equipo docente

Docentes

Marta Devesa Rodríguez de la Rúa. Doctora en Medicina y Cirugía. Jefe del Servicio de Medicina de la Reproducción. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Valeria Donno. Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Adjunto del Servicio de Medicina de la Reproducción. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Isabeth González de Campagnolo. Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Adjunto del Servicio de Medicina de la Reproducción. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).



Equipo docente

Docentes

Mariana Miguens. Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Adjunto del Servicio de Medicina de la Reproducción. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Nikolaos Polyzos. Doctor en Medicina y Cirugía. Presidente de la Fundación Dexeus Mujer. Director Científico de Dexeus Mujer. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Dalia Rodríguez Barredo. Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Adjunto del Servicio de Medicina de la Reproducción. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).



Equipo docente

Docentes

Piotr Sokol. Licenciado en Medicina y Cirugía. Médico Adjunto del Servicio de Medicina de la Reproducción. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Roser Solernou Soler. Doctora en Medicina y Cirugía. Médico Adjunto del Servicio de Medicina de la Reproducción. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Marina Solsona Caba. Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Adjunto del Servicio de Medicina de la Reproducción. 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 teórico de las presentaciones multimedia, 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

Los materiales del curso estarán disponibles desde el 28 de enero de 2026 al 27 de enero de 2027.

La matrícula al curso se puede formalizar en cualquier momento hasta el 18 de noviembre de 2026.

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:

- 12 Unidades didácticas teóricas. Tiempo estimado de asimilación, estudio y consulta de la bibliografía recomendada por unidad 60 minutos. Total 12 horas.
- 3 Autoevaluaciones. Tiempo estimado de realización y feedback por autoevaluación 20 minutos. Total 1 hora.

Total: 13 horas



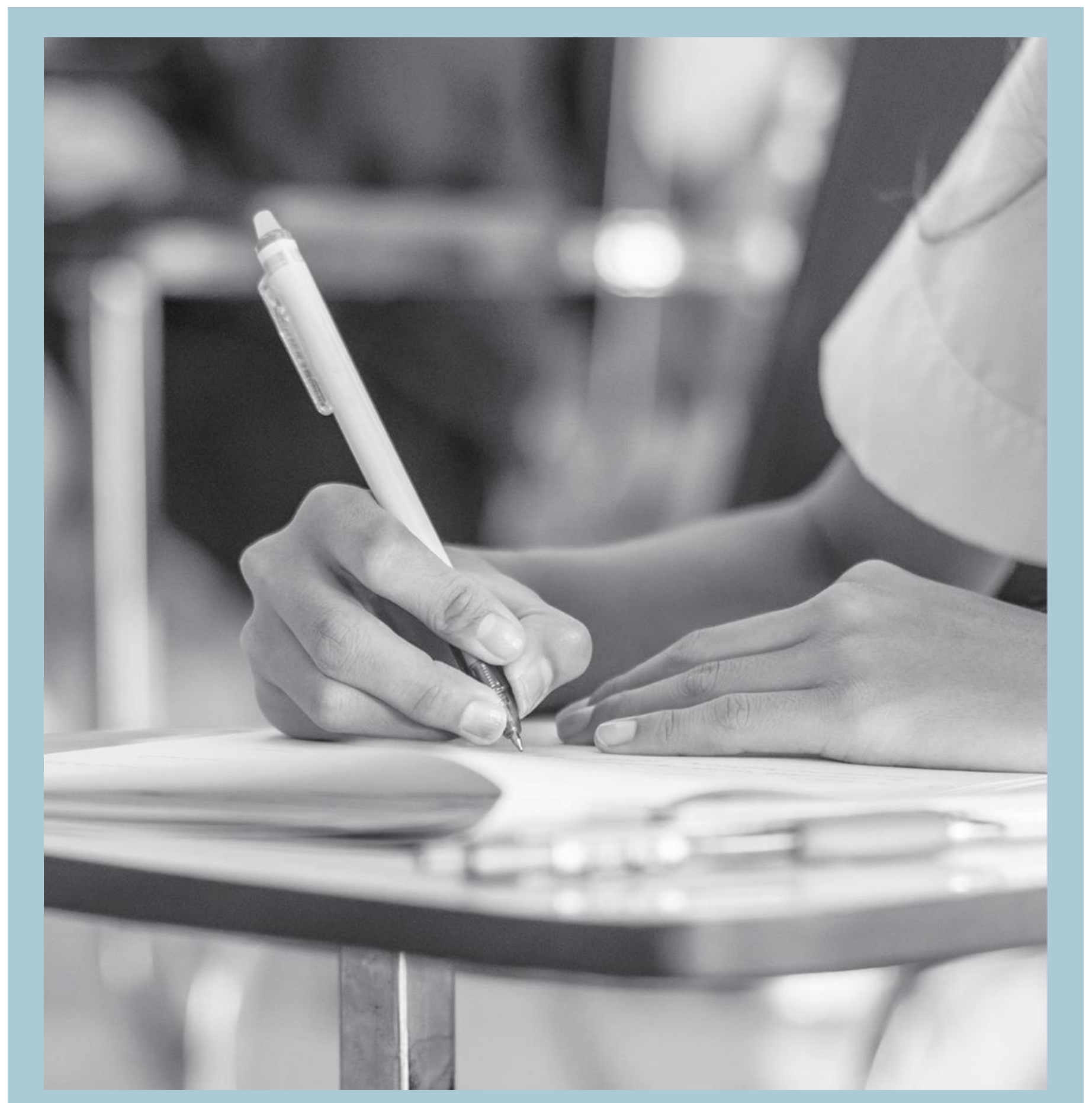
Evaluación

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%).**

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.

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



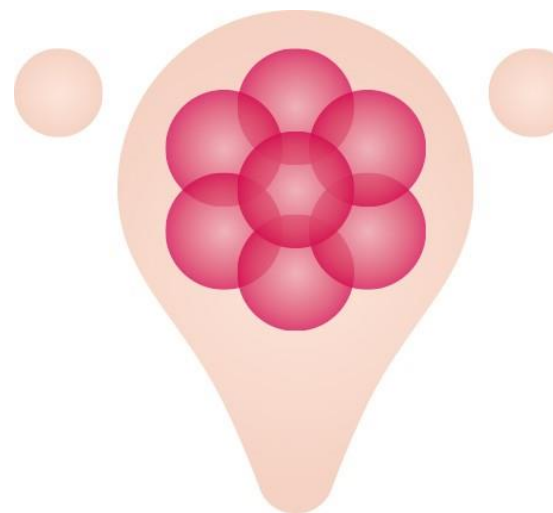
Actividad acreditada por el Consell Català De Formació Continuada de les Professions Sanitàries-
Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

1,4 créditos
Registro. 09/041380-MD

Acreditación para Médicos especialistas en Obstetricia y Ginecología y Médicos

*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.*

Actividad auspiciada por:



Societat Catalana
**d'Obstetricia
i Ginecologia**



**Sociedad
Española
de Fertilidad**

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.



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: 195 €
Plazas limitadas

La matrícula al curso se puede formalizar en cualquier momento hasta el 18 de noviembre de 2026.

<https://www.dexeuscampus.com/actividades/diagnostico-manejo-problemas-fertilidad/>



Con el apoyo de:



¡Síguenos en
@Dexeus Campus!



www.dexeuscampus.com