



DIRECTOR:
Dr. BERNAT SERRA

FORMACIÓN **ONLINE**
Del 4 de **MAYO** al 18 de **JUNIO 2026**

FORMACIÓN **PRESENCIAL**
19 de JUNIO 2026

DEDICACIÓN RECOMENDADA:
10 HORAS

Entrenamiento en el manejo del riesgo, amenaza y atención al parto prematuro. **PREMATUSIM**

Curso Semipresencial de Simulación

SIMDARYD

DARYD

Departamento de Anestesiología,
Reanimación y Tratamiento del Dolor

Hospital
Universitari
Dexeus
Grupo **quirónsalud**

Hospital Universitari
**General
de Catalunya**
Grupo **quirónsalud**



Índice

01

Presentación

02

Elementos
didácticos

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 seguridad en el parto se fundamenta en la aplicación rigurosa de protocolos y en la preparación continua del equipo obstétrico para anticipar riesgos y actuar con eficacia.”

Dr. José María Carrera

Protocolos de Obstetricia y Medicina Perinatal del Instituto Universitario Quirón Dexeus

Elsevier España, 2014

Presentación

En el **Equipo de Simulación Clínica de Dexeus Mujer**, la excelencia en la formación médica continua y la actualización de conocimientos para el adecuado tratamiento de la paciente con patología obstétrica son las piedras angulares de nuestra misión.

En este contexto se enmarca la organización de programa de **cursos semipresenciales de simulación, diseñado para ofrecer una experiencia de aprendizaje práctica y eficaz a los profesionales del área de obstetricia y ginecología.**

El parto prematuro es una complicación obstétrica que afecta entre un 6,5 y 9% de las gestaciones en nuestro entorno y es la principal causa de morbilidad y mortalidad neonatal.

El curso que nos ocupa viene a facilitar una actualización en las evidencias y los conocimientos respecto a la predicción, prevención, diagnóstico y pautas de manejo de la amenaza de parto prematuro, así como las pautas de atención cuando este se hace inevitable.

Este curso se ha diseñado específicamente para abordar estas preocupaciones y proporcionar a los profesionales de la salud las herramientas necesarias para mejorar la seguridad y la calidad de la atención obstétrica en el manejo de la prematuridad, promoviendo un enfoque multiprofesional que garantice mejores resultados tanto para las madres como para los recién nacidos.

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



Dr. Bernat Serra
Director del Curso



Dr. Bernat Serra
Director del curso

02 Elementos didácticos

FORMACIÓN ONLINE :

12 Módulos didácticos teóricos

- Introducción.
- Medición de la longitud cervical.
- Pesario Obstétrico.
- Progesterona.
- Cerclaje.
- Amniocentesis.
- Tocolisis.
- Maduración pulmonar fetal.
- Neuroprotección.
- Actuación en el límite de la viabilidad.
- Parto prematuro.
- Visita pediátrica prenatal en casos de APP/RPM

PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO PRESENCIAL :

4 Talleres prácticos con simuladores específicos:

- Medición de la longitud cervical
- Amniocentesis
- Colocación de pesario
- Técnica quirúrgica de cerclaje cervical

3 Escenarios clínicos simulados:

- Situación de riesgo de prematuridad.
- Amenaza de parto prematuro.
- Parto prematuro.

Debriefing y feedback

03 Destinatarios - Organización

Curso dirigido a **médicos especialistas y residentes en obstetricia y ginecología, así como a las comadronas.**

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



SIMDARYD



04 Objetivos generales:

El objetivo general del curso es aumentar los conocimientos y habilidades en la predicción, prevención y manejo de la amenaza de parto prematuro.

04 Objetivos específicos:

Al finalizar la FORMACIÓN ONLINE, los alumnos serán capaces de:

- Comprender los diferentes factores implicados en la etiopatogenia del parto prematuro.
- Interpretar los factores de riesgo de prematuridad.
- Conocer las diferentes alternativas para la prevención de la prematuridad y su indicación según el factor de riesgo.
- Dominar las técnicas indicadas para la valoración de la paciente con una amenaza de parto prematuro.
- Saber establecer las indicaciones y conocer las pautas para la tocolisis así como de la maduración pulmonar y neuroprotección fetales.
- Conocer las medidas para reducir la morbimortalidad asociada al momento del parto.

Al finalizar el ENTRENAMIENTO, los alumnos serán capaces de:

- Medir correctamente la longitud cervical.
- Realizar una amniocentesis en contexto de la paciente con riesgo de prematuridad.
- Colocar un pesario obstétrico.
- Realizar un cerclaje tanto electivo como de emergencia

05 Programa

Formación ONLINE:

Del 4 de Mayo al 18 de Junio 2026

Aula virtual de Dexeus Campus:

- 1- **Introducción.** Oscar Martínez
- 2- **Medición de la longitud cervical.** Nimet Ozbey
- 3- **Pesario obstétrico.** Alberto Rodríguez Melcón
- 4- **Progesterona.** Anaïs Rilo
- 5- **Cerclaje.** Bernat Serra
- 6- **Amniocentesis.** Pilar Prats
- 7- **Tocolisis.** Marta Claramonte
- 8- **Maduración pulmonar fetal.** Sonia Rombaut
- 9- **Neuroprotección.** Raquel Mula
- 10- **Actuación en el límite de la viabilidad.** Nuria Elías
- 11- **Parto prematuro.** Martí Cantallops
- 12- **Visita pediátrica prenatal en casos de APP/RPM.**
Alba Gómez Serra

Formación PRESENCIAL:

19 de Junio 2026

Centro de Simulación Médica (SYMDARYD),
Hospital Universitari Dexeus

10:00

Repaso teórico de conceptos clave y algoritmos de actuación. Bernat Serra

10:30

Talleres de habilidades específicas. Talleres prácticos de simuladores específicos:

- **Medición de la longitud cervical.** Nimet Ozbey
- **Amniocentesis.** Pilar Prats
- **Colocación de pesario.** Alberto Rodríguez Melcón
- **Técnica quirúrgica de cerclaje cervical.** Bernat Serra

12:00 – 12:30 Pausa Café

12:30

Escenarios clínicos simulados:

- **Situación de riesgo de prematuridad.** Bernat Serra
- **Amenaza de parto prematuro.** Marta Claramonte
- **Parto prematuro.** Nimet Ozbey

14:00 Debriefing y feedback

14:30 Clausura

Equipo docente

Director

Bernat Serra Zantop

Especialista en Obstetricia y Ginecología. Consultor del Servicio de Obstetricia del Hospital Universitario Dexeus. Barcelona. Subespecialista en Medicina Materno fetal y Obstetricia de Alto Riesgo en Servicio de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario Dexeus. Barcelona. Regular Member de la International Academy of Perinatal Medicine.



Equipo docente

Docentes - Instructores

Martí Cantalops Ciucio

Especialista en Obstetricia y Ginecología. Instructor de simulación clínica. Médico Adjunto. Servicio de Obstetricia. Departamento de Obstetricia y Ginecología. Hospital Universitari General de Catalunya. Sant Cugat del Vallés. Barcelona.

Marta Claramonte Nieto

Especialista en Obstetricia y Ginecología. Médico Adjunto. Coordinadora del Área de Partos. Servicio de Obstetricia. Departamento de Obstetricia, Ginecología. Hospital Universitari General de Catalunya. Sant Cugat del Vallés. Barcelona. Experta en Obstetricia de Alto Riesgo y Medicina Fetal. Instructora de Simulación en emergencias obstétricas y tocurgia. Cofundadora del grupo de Simulación en Obstetricia de la SCOG. Miembro GESO.

Nuria Elias Santo Domingo

Especialista en Obstetricia y Ginecología. Médico Adjunto. Coordinadora del Área de Partos. Servicio de Obstetricia. Subespecialista en Medicina Materno fetal y Obstetricia de Alto Riesgo en Servicio de Obstetricia. Servicio de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona

Alba Gómez Serra

Pediatra. Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales. Facultativa titular en el Hospital Universitario Dexeus. Barcelona.

Oscar Martínez Pérez

Especialista en Obstetricia y Ginecología. Médico adjunto del servicio de obstetricia y ginecología del Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. Coordinador del grupo de simulación obstétrica de este servicio y coordinador del grupo de simulación de la Sociedad Española de Simulación y Seguridad del paciente SESSEP.





IMG_5946.heic



Equipo docente

Docentes - Instructores

Raquel Mula Used

Especialista en Obstetricia y Ginecología. Médico Adjunto. Subespecialista en Medicina Materno fetal y Obstetricia de Alto Riesgo en Servicio de Obstetricia y Ginecología en Hospital Universitario Dexeus. Barcelona.

Nimet Ozbey Kuru

Especialista en Obstetricia y Ginecología. Médico Adjunto. Subespecialista en Medicina Materno fetal y Obstetricia de Alto Riesgo en Servicio de Obstetricia y Ginecología en Hospital Universitario Dexeus. Instructor de Simulación Clínica Obstétrica y Ginecológica en Hospital Universitario Dexeus. Miembro de GESO- Grupo Español de Seguridad Obstétrica. Miembro del Grupo de Trabajo de Simulación Clínica en Obstetricia SimCatOB de la Sociedad Catalana de Obstetricia y Ginecología.

Pilar Prats Rodríguez

Especialista en Obstetricia y Ginecología. Médico Adjunto. Subespecialista en Medicina Materno fetal y Obstetricia de Alto Riesgo en Servicio de Obstetricia y Ginecología en Hospital Universitario Dexeus. Barcelona. Responsable de I+D+i del Servicio de Obstetricia del Hospital Universitari Dexeus. Barcelona. Instructor de Simulación Clínica Obstétrica y Ginecológica en Hospital Universitario Dexeus. Miembro de GESO- Grupo Español de Seguridad Obstétrica.

Anaïs Rilo Fernández

Especialista en Obstetricia y Ginecología. Médico Adjunto. Subespecialista en Medicina Materno fetal y Obstetricia de Alto Riesgo en Servicio de Obstetricia y Ginecología en Hospital Universitario Dexeus. Barcelona.

Alberto Rodríguez Melcón

Especialista en Obstetricia y Ginecología. Consultor del Servicio de Obstetricia del Hospital Universitario Dexeus. Barcelona. Subespecialista en Medicina Materno fetal y Obstetricia de Alto Riesgo en Servicio de Obstetricia y Ginecología en Hospital Universitario Dexeus. Barcelona.



Equipo docente

Sonia Rombaut Segarra

Especialista en Obstetricia y Ginecología y Subespecialista en Medicina Materno fetal y Obstetricia de Alto Riesgo en Servicio de Obstetricia y Ginecología en Hospital Universitario Dexeus. Jefe del Servicio de Obstetricia del Hospital Universitario Dexeus.



Organización

Cristina Pons Bons

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



07 Metodología

El entrenamiento basado en simulación permite el error sin repercusiones reales; el alumno se puede enfrentar a situaciones desafiantes en un ambiente seguro y aprender de los errores sin dañar al paciente. Además, permite corregir la falta de experiencia clínica y mejorar la técnica quirúrgica, aprendiendo los diferentes trucos empleados por los profesionales con experiencia.

Por todo esto, hemos diseñado este curso teórico-práctico con las últimas novedades en metodología docente (técnicas de debriefing, uso de simuladores, ...) para afrontar situaciones complejas por las implicaciones de la prematuridad en el recién nacido y su entorno familiar. Contamos con un equipo de instructores multiprofesional (obstetras, especialistas en diagnóstico prenatal y neonatólogos) que contribuirán a aclarar las dudas respecto a los temas tratados en un entorno de una evidencia rápidamente cambiante.

Para poder alcanzar los objetivos planteados se ha valorado la utilización de dos métodos didácticos diferentes: Métodos expositivos-explicativos y métodos basados en la demostración práctica.

Métodos expositivos-explicativos:

En la formación online se espera que los alumnos accedan al contenido de las clases. Además, deberán leer las guías de asistencia clínica y artículos de interés que se les proporcionarán. Durante la parte presencial se practicarán las técnicas diagnósticas y quirúrgicas para facilitar su empleo posterior en la práctica clínica.



07 Metodología

Métodos basados en la demostración práctica:

- Talleres de habilidades específicas: en grupos reducidos (4 alumnos por simulador) se muestran, practican y evalúan las habilidades técnicas específicas. Un instructor muestra la realización de las diferentes técnicas con simuladores específicos. Después, cada alumno practica en varias ocasiones la maniobra mientras el instructor le dirige. Se procederá a la grabación personalizada de las técnicas para facilitar al alumno una valoración personalizada.
- Escenarios clínicos simulados: los alumnos se enfrentarán a diferentes situaciones de riesgo / amenaza de parto prematuro para posteriormente analizar su toma de decisiones.
- Las sesiones de debriefing y feedback serán lideradas por los instructores de simulación quienes se apoyarán en los vídeos de los escenarios que se registran mediante la utilización de un sistema de grabación. Los objetivos de los talleres se centran en las habilidades de comunicación eficaz, liderazgo y comportamiento ante el riesgo y amenaza de parto prematuro.

Al finalizar las sesiones presenciales de simulación, el instructor se reunirá con el grupo, señalando los aspectos más importantes con el objetivo de hacer feedback a los alumnos y les ayude a mejorar en aquellos aspectos que considere indicados. El objetivo es que los alumnos entrenen sus conocimientos teóricos y prácticos en un ambiente seguro, lo más cercano a la realidad



Cronograma

Sede formación ONLINE :

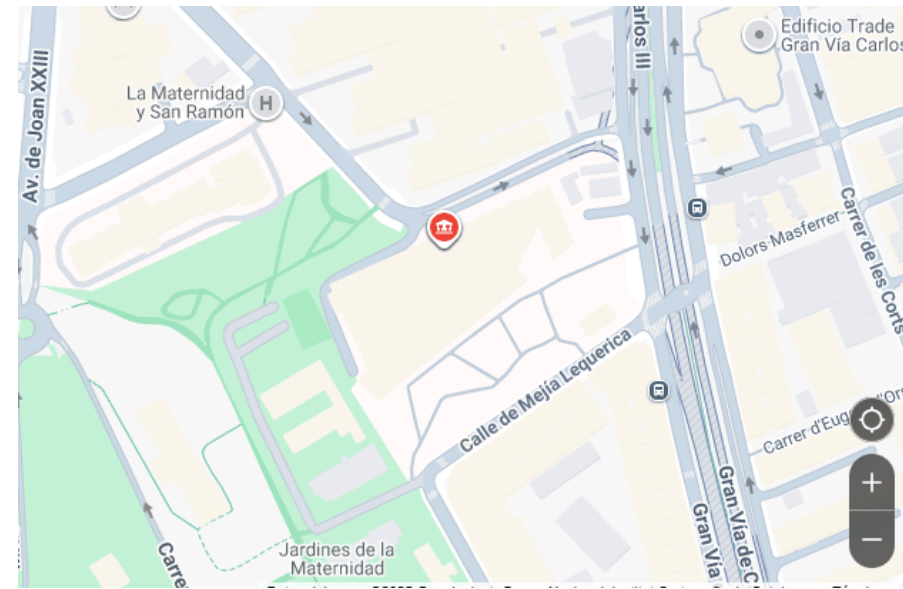
Aula virtual de Dexeus Campus:

<https://aula.campusdexeus.com/>

Sede formación PRESENCIAL :

Centro de Simulación Médica (SYMDARYD), del Departamento de Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor (DARYD)

Hospital Universitari Dexeus



La dedicación horaria recomendada es la siguiente:

- **Formación online:**

- 12 Módulos didácticos de 30 minutos de duración cada uno: 6 horas.

- **Formación presencial:**

1 Sesión de repaso teórico: 30 min.

1 Taller práctico de Habilidades Específicas: 1 hora y 30 min.

1 Módulo de Escenarios clínicos simulados: 1 hora y 30 min.
Debriefing y feedback: 30 min.

4 horas.

Total: 10 horas

Evaluación

La evaluación del proceso formativo se desarrollará mediante una combinación de herramientas teóricas y prácticas, orientadas a garantizar la adquisición de conocimientos científicos actualizados, competencias técnicas especializadas y habilidades no técnicas aplicables al ámbito clínico.

- **Evaluación de la formación online en directo**

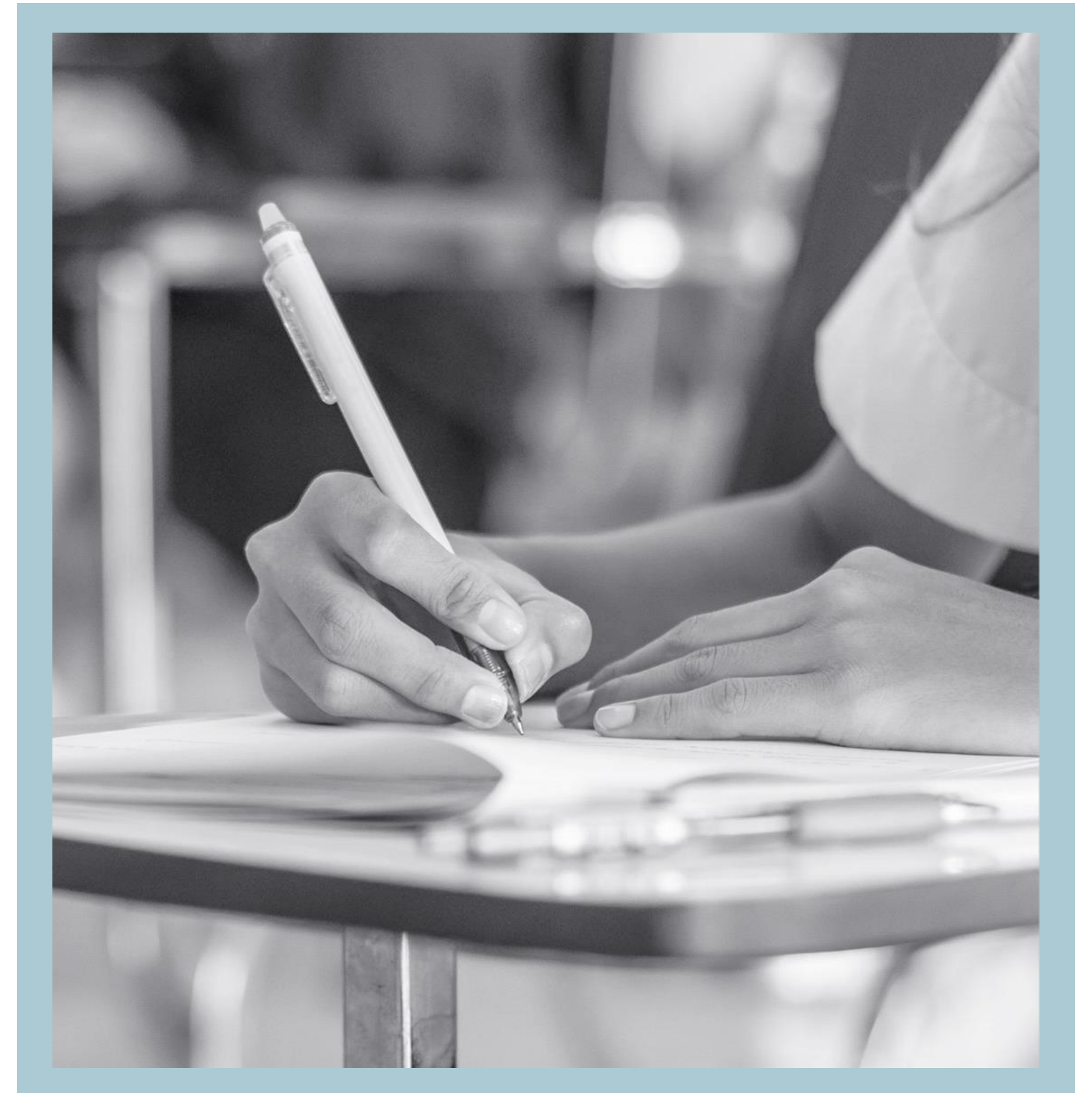
Test de evaluación al finalizar la parte online del curso. **Se exigirá una puntuación total final igual o superior al 70% para superarlo y poder realizar la parte presencial.**

- **Evaluación de la formación presencial**

Durante la jornada práctica presencial, se llevará a cabo una evaluación de tipo formativa y sumativa, estructurada en distintas etapas que permitirán valorar el dominio técnico, clínico y comunicacional de los participantes: **Discusión clínica y razonamiento terapéutico:** se desarrollará un espacio de discusión activa de casos clínicos reales. **Preparación del material biológico:** se evaluará la correcta ejecución de los protocolos para la obtención y preparación de las formulaciones autólogas (PRP y PRP+HA). **Aplicación en modelo. Presentación y análisis de casos clínicos presenciales.** Los participantes podrán observar en tiempo real la justificación del tratamiento, la técnica aplicada y los resultados esperados.

Al finalizar la formación presencial, se realizará una evaluación de las habilidades adquiridas mediante una **lista de comprobación de habilidades prácticas. Para superar la prueba se exigirá una puntuación total final igual o superior al 70%.** El control de asistencia se realizará mediante hoja de firmas presente en la sala el día de la actividad presencial.

Al finalizar el curso el alumno realizará una encuesta de satisfacción del mismo.



10 - Créditos - Auspicios

Solicitada acreditación como Actividad de Formación Médica Continuada.

Solicitados los Auspicios de:

La Societat Catalana d'Obstetrícia i Ginecologia (SCOG)

Grupo Español de Seguridad Obstétrica (GESO)

11 Certificación

La certificación del curso será emitida por la **Fundación Dexeus Mujer** y se podrá descargar desde el propio campus virtual.

El alumno que haya superado el test de evaluación, haya asistido al 100% de la actividad presencial, supere la prueba de evaluación mediante check-list de habilidades adquiridas y cumplimente la encuesta de satisfacción, obtendrá el certificado correspondiente.

A los alumnos que no superen la evaluación se les emitirá un certificado de participación en el curso.



Inscripción y Contacto

Matrícula:

FORMACIÓN ONLINE: **150€**

FORMACIÓN PRESENCIAL: **525€**

FORMACIÓN CONJUNTA ONLINE + PRESENCIAL: **600€**

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)

MATRICULA ABIERTA hasta 03-05-2026: Para las modalidades **ONLINE** y **ONLINE+PRESENCIAL**

MATRICULA ABIERTA hasta el 15-06-2026: Sólo modalidad **PRESENCIAL**

Inscripción y pago online: <https://www.dexeuscampus.com/actividades/prematusim/>



¡Síguenos en
@Dexeus Campus!



www.dexeuscampus.com