

JORNADA de:

ACTUALIZACIÓN EN INSUFICIENCIA PLACENTARIA



PRESENCIAL:

Aula Magna.

Universidad Francisco de Vitoria

[Ubicación aquí](#)

Especialistas: 55 € Residentes: 35 €

[Inscripción aquí](#)

STREAMING:

Gratuito

[Inscripción aquí](#)

Organizado por:



JORNADA de:

ACTUALIZACIÓN EN
INSUFICIENCIA
PLACENTARIA



Viernes
23 de septiembre
2022

09.00-17.30 h
Horario de España

Directoras de la Jornada:

María del Mar Gil Mira
Belén Santacruz Martín

La **insuficiencia placentaria** es un síndrome complejo que aparece hasta en un 10% de los embarazos y, aunque no existe una definición estandarizada, constituye una de las principales causas de morbilidad materno-fetal. Entre sus manifestaciones clínicas se incluyen la **preeclampsia, el retraso del crecimiento o la muerte fetal**.

En ocasiones, los cambios en el circuito útero-placentario comienzan a producirse desde edades gestacionales muy tempranas pero, si se identifican precozmente, pueden incluso prevenirse. Otros casos debutan más tardíamente cuando la enfermedad ya está bien establecida, por lo que un diagnóstico precoz mejora el resultado perinatal y disminuye las complicaciones.

El objetivo de la medicina moderna se centra en la prevención de estas complicaciones y, cuando esto resulta imposible, en el establecimiento de un diagnóstico y tratamiento precoz con el fin último de evitar secuelas a largo plazo.

En este curso, pretendemos hacer una actualización de esta patología, de los métodos de cribado y diagnóstico de los que disponemos, así como del manejo de la enfermedad en sus diferentes manifestaciones.

Además, presentaremos por primera vez en España los resultados del **Estudio PREVAL**, una evaluación prospectiva del cribado de preeclampsia en más de 10.000 gestantes de toda la geografía española y en la que la Fundación iMaterna ha colaborado activamente.

Esperamos poder dar respuesta a las preguntas sobre el mejor cribado de preeclampsia en nuestra población y su punto de corte, o las estrategias técnicas para asegurar un cribado adecuado.

Esta iniciativa es fruto de un convenio de colaboración entre la Fundación iMaterna y la Fundación para el Progreso de la Salud y la Educación, FPES, quien desarrolla en este campo la iniciativa **www.stop-pe.org** de educación y formación continuada.

El idioma oficial de la jornada será el inglés pero se dispondrá de traducción simultánea.

¡Os esperamos!

JORNADA de:

ACTUALIZACIÓN EN
INSUFICIENCIA
PLACENTARIA



PROGRAMA

23 Septiembre 2022

09.00-09.15 Presentación de las Fundaciones iMaterna y Fundación para el Progreso de la Educación y la Salud (FPES).
Belén Santacruz y Alejandro Santos

09.15-09.30 Presentación de la Jornada.
Mar Gil y Kypros Nicolaidis

MAÑANA

PREDICCIÓN Y PREVENCIÓN DE LA PREECLAMPSIA

Moderadores: Kypros Nicolaidis, Liona Poon, Mar Gil, Belén Santacruz, Santiago García-Tizón

09.30-09.50 Cribado de Preeclampsia en el primer trimestre.
Liona Poon

09.50-10.10 Prevención de la preeclampsia pretérmino.
Daniel Rolnik

10.10-10.20 Resultados del estudio PREVAL.
Diana Cuenca

10.20-10.30 Monitorización, control de calidad y calibración del cribado de preeclampsia del primer trimestre.
Valeria Rollé

10.30-10.40 Reducción de la tasa de falsos positivos en el segundo trimestre mediante sFlt-1/PIGF (STOP-PRE trial).
Manel Mendoza

10.40-11.15 Debate

11.15-11.45 Descanso

11.45-12.05 Uso de los biomarcadores para predicción y diagnóstico de la preeclampsia en segundo y tercer trimestre.
Ignacio Herráiz

12.05-12.25 Cribado y prevención de la preeclampsia a término.
Catalina de Paco

12.25-12.45 Manejo clínico de la preeclampsia grave.
Elisa LLurba

12.45-13.15 Debate

13.15-14.30 Descanso

TARDE

MUERTE INTRAUTERINA. RETRASO DEL CRECIMIENTO INTRAUTERINO

Moderadores: Ranjit Akolekar, Francesc Figueras, Nuria Valiño, Kypros Nicolaidis, Cecilia Villalaín

14.30-14.50 Predicción y prevención de la muerte fetal intrauterina.
Ranjit Akolekar

14.50-15.10 Ecografía del tercer trimestre: ¿universal? ¿en qué momento?
Begoña Adiego

15.10-15.30 Diagnóstico de retraso del crecimiento intrauterino.
Daniel Orós

15.30-15.45 Debate

15.45-16.05 Biomarcadores en el manejo clínico del retraso del crecimiento intrauterino (CIR).
Manel Mendoza

16.05-16.25 Manejo del CIR precoz.
Francesc Figueras

16.25-16.45 Manejo del CIR tardío.
Juan Luis Delgado

16.45-17.00 CIR selectivo en gestaciones gemelares.
Francisca Molina

17.00-17.30 Debate

17.30 Cierre de la jornada

JORNADA de:

PROFESORES

ACTUALIZACIÓN EN
INSUFICIENCIA
PLACENTARIA

23 Septiembre 2022



Alejandro Santos

Presidente. Fundación para el Progreso de la Educación y la Salud.

Belén Santacruz

Hospital Universitario de Torrejón. Madrid.
Presidenta Fundación iMaterna.

Begoña Adiego

Fundación Hospital Universitario de Alcorcón, Madrid.
Comité Científico Fundación iMaterna.

Catalina de Paco

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca.
Administradora de la Fundación iMaterna.

Daniel Oros

Hospital Clínico de Zaragoza.

Daniel Rolnik

Monash University. Melbourne. Australia.

Diana Cuenca

Hospital Universitario de Torrejón. Madrid.

Elisa Llurba

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

Francesc Figueras

Hospital Clinic. Barcelona.

Francisca Molina

Hospital Universitario San Cecilio. Granada.
Patrona Fundación iMaterna.

Ignacio Herráiz

Hospital Universitario Doce de Octubre. Madrid.

Juan Luis Delgado:

Hospital Virgen de la Arrixaca. Murcia.

Kypros Nicolaides

King's College Hospital. London.
President Fetal Medicine Foundation.

Liona Poon:

The Chinese University of Hong Kong SAR.

Manel Mendoza

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

María del Mar Gil

Hospital Universitario de Torrejón. Madrid.
Vicepresidenta Fundación iMaterna.

Nuria Valiño

Hospital Univeritario A Coruña.
Comité Científico Fundación iMaterna.

Ranjit Akolekar

Medway Fetal and Maternal Medicine Centre, Medway
Maritime Hospital, Kent, UK.
Institute of Medical Sciences, Canterbury Christ Church
University.

Valeria Rollé

Hospital Universitario de Torrejón. Madrid.
FINBA. Fundación iMaterna.

Cecilia Villalaín

Hospital Universitario Doce de Octubre. Madrid.

Santiago García-Tizón

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

Colaboran:



Patrocinadores:

