

Organizado por

**Ex.**



Acreditado por  
EACCME con  
14 créditos CME  
(ECMEC@s)

**EN/SP**  
TRADUCCIÓN  
SIMULTÁNEA



**Extempore**  
EXPERT  
meetings  
in IBERIA



# ADVANCED FETAL ANOMALY SCAN

## ECOGRAFÍA AVANZADA DE ANOMALÍAS FETALES

CURSO HÍBRIDO: ÚNETE A NOSOTROS EN VALENCIA O DE FORMA VIRTUAL

**VALENCIA, ESPAÑA**

**20-21 de febrero de 2026**

**MÁS INFORMACIÓN**

### DÍA 1, 20/02, viernes

8:55 Inauguración

#### Pre-curso 1. Ecografía del primer trimestre: mejorando la técnica

9:00 Primer trimestre: entre las directrices y la práctica diaria

Rabih Chaoui

9:30 Neuroecografía fetal temprana: la próxima frontera

Valentina De Robertis

9:55 Demostración en vivo

Carlos Corrales

10:15 Preguntas y respuestas

#### Pre-curso 2. Examen del segundo trimestre: mejorando la técnica

10:20 Cómo realizar una ecografía sistemática en el segundo trimestre

Marisa Borenstein

10:45 Ecografía con ayuda de la IA: pros y contras

Julien Stirnemann

11:10 Demostración en vivo (Normal)

Marisa Borenstein

11:25 Demostración en vivo (IA)

Julien Stirnemann

11:35 Preguntas y respuestas

11:40

#### Receso

#### Pre-curso 3. Corazón fetal

12:05 Plano de cuatro cámaras: normal y anormal

Rabih Chaoui

12:30 Planos de los grandes vasos: normales y anormales

Valentina De Robertis

12:55 Evaluación del sistema venoso fetal

Carlos Corrales

13:20 Demostración en vivo

Valentina De Robertis

13:50 Preguntas y respuestas

14:00

#### Almuerzo

#### Pre-curso 4: 3D/4D en el diagnóstico prenatal

15:00 Uso de diferentes técnicas en la ecografía 3D

Rabih Chaoui

15:30 El 3D para hoy y para mañana: desde las ecografías hasta el arte

Bernard Benoit

16:00 Demostración en vivo

Bernard Benoit

16:30

#### Receso de 10 minutos

#### El secreto de los maestros: consejos y trucos para la optimización de la imagen

16:40 Sesión de demostración en vivo 1

Bernard Benoit

Sesión de demostración en vivo 2

Rabih Chaoui

17:45 Discusión

18:00 Clausura



**HAZ CLIC AQUÍ PARA REGISTRARTE**

Organizado por

**Ex.**



Acreditado por  
EACCME con  
14 créditos CME  
(ECMEC@s)

**EN/SP**  
TRADUCCIÓN  
SIMULTÁNEA



**Extempore**

EXPERT  
meetings  
in IBERIA



# ADVANCED FETAL ANOMALY SCAN

## ECOGRAFÍA AVANZADA DE ANOMALÍAS FETALES

CURSO HÍBRIDO: ÚNETE A NOSOTROS EN VALENCIA O DE FORMA VIRTUAL

**VALENCIA, ESPAÑA**

**20-21 de febrero de 2026**

 **MÁS INFORMACIÓN**

**DÍA 2, 21/02, sábado**

09:00 Bienvenida

### Neuroecografía fetal: todo lo que necesita saber

|       |  |                       |
|-------|--|-----------------------|
| 09:00 | Sonoembriología del cerebro: todo lo que necesitas saber             | Bernard Benoit        |
| 09:25 | Ventriculomegalia fetal: todo lo que necesitas saber                 | Marisa Borenstein     |
| 09:50 | Anomalías del cuerpo calloso: todo lo que necesitas saber            | Valentina De Robertis |
| 10:15 | Holoprosencefalia: todo lo que necesitas saber                       | Rabih Chaoui          |
| 10:40 | Anomalías quísticas de la fosa posterior: todo lo que necesita saber | Valentina De Robertis |
| 11:05 | Neurosonografía en infecciones fetales: todo lo que necesitas saber  | Julien Stirnemann     |
| 11:30 | Cómo examinar el cerebro con 3D: todo lo que necesitas saber         | Carlos Corrales       |
| 11:55 | Preguntas y respuestas   |                       |

12:15 Demostración en vivo

12:45

### Almuerzo

14:00 Demostración en vivo

### El ultrasonido se une a la genética

|       |   |                       |
|-------|---|-----------------------|
| 14:30 | ¿Síndrome? Evalúa la cara del feto en 3D          | Bernard Benoit        |
| 14:55 | ¿Síndrome? Evalúa el corazón fetal                | Valentina De Robertis |
| 15:20 | ¿Síndrome? Evalúa el cerebro fetal                | Rabih Chaoui          |
| 15:55 | Preguntas y respuestas                            |                       |
| 16:00 |   |                       |
|       | <b>Receso</b>                                     |                       |
| 16:30 | ¿Síndrome? Evalúa las manos del feto              | Carlos Corrales       |
| 16:55 | ¿Síndrome? Evalúa los genitales externos del feto | Marisa Borenstein     |
| 17:20 | ¿Síndrome? Pregúntale a la IA y no al médico      | Julien Stirnemann     |
| 17:45 | Discusión y despedida                             |                       |



**HAZ CLIC AQUÍ PARA REGISTRARTE**

Organizado por

**Ex.**



Accreditado por  
EACCME con  
14 créditos CME  
(ECMEC@s)

**EN/SP**  
TRADUCCIÓN  
SIMULTÁNEA



**Extempore**

EXPERT  
meetings  
in IBERIA

# ADVANCED FETAL ANOMALY SCAN

## ECOGRAFÍA AVANZADA DE ANOMALÍAS FETALES

CURSO HÍBRIDO: ÚNETE A NOSOTROS EN VALENCIA O DE FORMA VIRTUAL

VALENCIA, ESPAÑA

20-21 de febrero de 2026

MÁS INFORMACIÓN



**Prof. Rabih Chaoui**

Professor of Ob&Gyn,  
Co-Dir. of the Center of Prenatal  
Diagnosis and Human Genetics,  
Germany



**Dr. Valentina De Robertis**

Fetal Medicine Unit, Di Venere  
Hospital, Bari / Italy



**Prof. Julien Stirnemann**

MD, PhD, Hospital Practitioner  
at Necker-Enfants Malades Hospital,  
Dept of Ob& MFM, AP-HP, Necker-Enfants  
Malades Hospital, Paris / France



**Dr. Bernard Benoit**

Professor of Ob&Gyn, Gyn Unit  
at Princess Grace Hospital, Monaco



**Dr. Carlos Corrales**

Fetal Medicine and Prenatal Diagnosis Unit,  
Centro Gutenberg, Málaga / Spain



**Dr. Marisa Borenstein**

Member of Ultrasound and Fetal Medicine Unit,  
Centro Gutenberg; Spec. in Ob&Gyn; Fellowship  
in Fetal Medicine at King's  
College and FMF, Malaga / Spain



**Dr. Alicia Martínez-Varea**

M.D., Ph.D., Dept of Ob&Gyn, Maternal-  
Fetal Medicine Unit, Univ. and Polytech-  
nic Hospital La Fe; Faculty of Medicine,  
Univ. of Valencia, Valencia, Spain

### Programa Científico

- Cuatro pre-cursos sobre el primer trimestre, el segundo trimestre, ecocardiografía y 3D utilizando ecografos de alta resolución, incluyendo evaluaciones en directo con interacción del público
- El poder de la ecografía en la detección de anomalías cardíacas
- Ecografía actualizada de anomalías del primer trimestre más allá del NIPT
- Consejos y tips para utilizar correctamente la ecografía 3D
- Neurosonografía fetal para usuarios avanzados
- Tips para detectar síndromes centrándose en órganos anatómicos seleccionados
- El papel de la IA en el cribado prenatal y la detección de síndromes



HAZ CLIC AQUÍ PARA REGISTRARTE

