



# 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**



# 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

### Receso

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**



# 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

