



**CURSO**

# REINTERPRETACIÓN DEL REGISTRO CARDIOTOCOGRÁFICO

27 y 28 de septiembre de 2021

**Dirección del curso:**

Unidad de Medicina Maternofetal. Servicio de Obstetricia  
Hospital Universitario Vall d'Hebron



## REINTERPRETACIÓN DEL REGISTRO CARDIOTOCOGRÁFICO 27-28 septiembre 2021

### PRESENTACIÓN

En el siglo XXI, ¿es necesario realizar pH de calota fetal intraparto para confirmar el grado de bienestar fetal?

La respuesta es no. Artículos de Cochrane Library han demostrado que no existe una buena correlación entre el pH de la calota fetal y el pH del cordón umbilical. Así pues, ¿por qué seguimos haciendo pH de calota fetal de manera innecesaria, realizando un método invasivo para el feto y que tanto asusta a las madres?

¿Podemos controlar el grado de bienestar fetal intraparto de otra manera, segura y menos invasiva? La respuesta es sí, mediante la Reinterpretación del registro cardiotocográfico fetal. Para ello es necesario conocer la cascada de la hipoxia fetal intraparto (igual que conocemos la cascada de la hipoxia intraútero evaluada mediante Doppler) y sus mecanismos fisiológicos fetales de compensación. A través de la interpretación del registro cardiotocográfico estimamos el pH del cordón umbilical y el grado de pérdida del bienestar fetal.

Este curso tiene como objetivo aprender la reinterpretación del registro cardiotocográfico, para poder controlar mejor el grado de bienestar fetal, disminuir el número de cesáreas realizadas de manera innecesaria y eliminar la realización de pH de calota intraparto.

Para conseguirlo hemos dividido el temario en 2 días. El lunes 27 de septiembre profesores locales explicarán la reinterpretación del registro cardiotocográfico en español.

El martes 28 de septiembre el Dr. Edwin Chandraharan, ideólogo de la reinterpretación del registro cardiotocográfico, nos explicará en primera persona el porqué, cómo y qué de esta reinterpretación. Así mismo reinterpretará en directo algunos registros cardiotocográficos seleccionados de nuestra práctica diaria.

Estamos muy emocionados de poder ofrecer la transmisión de este conocimiento tan relevante en nuestra práctica clínica diaria en sala de partos, capaz de mejorar los resultados perinatales, la tasa de cesáreas y la satisfacción de madres y profesionales.

## REINTERPRETACIÓN DEL REGISTRO CARDIOTOCOGRÁFICO 27-28 septiembre 2021

### PROGRAMA CIENTÍFICO

#### 27 DE SEPTIEMBRE

*Moderadoras: Dra. Elena Carreras & Dra. Anna Suy. Hospital Universitari Vall d'Hebron*

- 15:00-15:15h Contextualización y evidencia científica de la reinterpretación del registro cardiotocográfico  
*Dra. Elena Carreras & Dra. Anna Suy. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*
- 15:15-15:45h Mecanismos adaptativos fisiológicos del feto al trabajo de parto  
*Dra. Itziar García-Ruiz. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*
- 15:45-16:15h Tipos de hipoxia: aguda, subaguda, crónica y progresiva  
*Dra. Susana Pereira. Fetal Medicine Kingston Hospital. Londres (\*con traducción simultánea)*
- 16:15-16:35h Errores metodológicos más frecuentes en la monitorización intraparto  
*Anna Falgueras. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*
- 16:35-17:00h Causas no hipóxicas de alteraciones del RCTG (fiebre, meconio, sangrado...)  
Patrones inusuales (patrón saltatorio, sinusoidal)  
*Dra. Adriana Aquise. Hospital de Torrejón. Madrid*
- 17:00-17:20h Resucitación intraparto  
*Dr. Francisco José Barranco. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*
- 17:20-18:00h Preguntas y respuestas  
*Dra. Berta Serrano, Dra. Úrsula Acosta, Dra. María Pancorbo. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*

#### 28 DE SEPTIEMBRE

*Moderadoras: Dra. Elena Carreras & Dra. Anna Suy. Hospital Universitari Vall d'Hebron*

- 15:00-15:20h Physiological reinterpretation on CTG: Why, How & What?  
*Dr. Edwin Chandraharan. Director de la Global Academy of Medical Education & Training Ltd. Londres (\*con traducción simultánea)*
- 15:20-16:30h CTG reinterpretation: How do I do it? (Clinical cases)  
*Dr. Edwin Chandraharan. Director de la Global Academy of Medical Education & Training Ltd. Londres Londres (\*con traducción simultánea)*
- 16:30-17:30h Preguntas y respuestas  
*Dra. Berta Serrano, Dra. Úrsula Acosta, Dra. María Pancorbo. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*

## REINTERPRETACIÓN DEL REGISTRO CARDIOTOCOGRÁFICO 27-28 septiembre 2021

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Dirección y coordinación:

Elena Carreras. Unidad de Medicina Maternofetal. Servicio de Obstetricia  
Anna Suy. Unidad de Medicina Maternofetal. Servicio de Obstetricia  
Isabel Salgado. Coordinadora del Área de partos y Urgencias. Servicio de Obstetricia  
Itziar García-Ruiz. Unidad de Medicina Maternofetal. Servicio de Obstetricia  
Carlota Rodó. Unidad de Medicina Maternofetal. Servicio de Obstetricia

#### Objetivos del curso:

- Entender los mecanismos fisiológicos fetales en respuesta a la hipoxia intraparto
- Diferenciar los diferentes tipos de hipoxia intraparto
- Identificar las posibles causas de hipoxia fetal
- Conocer y saber aplicar las medidas para mejorar el bienestar fetal

#### Dirigido a:

Obstetras y ginecólogos, comadronas, pediatras, anestesistas, enfermeras, técnicos auxiliares de enfermería, MIR y LLIR

#### Formato:

Curso virtual. Se enviará el link de acceso a los inscritos unos de días antes del inicio. **Las sesiones serán grabadas y podrán visualizarse en diferido hasta 10 días después del curso.**

#### Acreditación

Solicitada la acreditación por el Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries – Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud  
Se entregará certificado a los asistentes que cumplan el 100% de asistencia.

#### Con el aval científico de

Societat Catalana d'Obstetrícia i Ginecologia



#### Inscripciones

	Hasta el 15 de septiembre	desde el 16 de septiembre
Residentes (MIR, LLIR)	75€	100€
No Residentes	100€	125€

Incluye traducción simultánea en las sesiones impartidas en inglés.

Pueden tramitar la inscripción a través de la web de Aula Vall d'Hebron (<https://aula.vallhebron.com>) apartado de agenda científica. *Se admitirán las anulaciones que se realicen antes del 1 de septiembre de 2021. Por gastos de anulación, se devolverá el 85% del importe de la inscripción.*

#### Secretaría técnica

Aula Vall d'Hebron - Secretaría Técnica actividades formativas externas  
[inscripcionsaulavh@vhebron.net](mailto:inscripcionsaulavh@vhebron.net) - 693785436