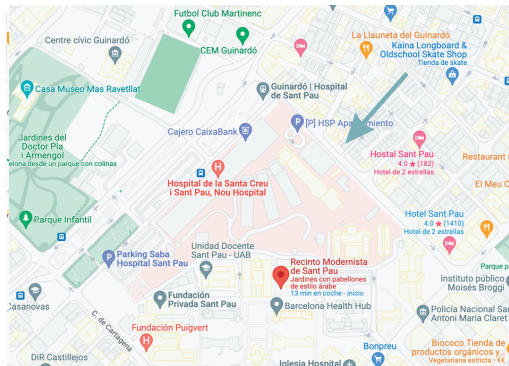


Fecha: Viernes 5/05/2023

Lugar:

**Hospital de la Santa Creu i Sant Pau**

C/ de Sant Antoni Maria Claret, 167, 08025 Barcelona



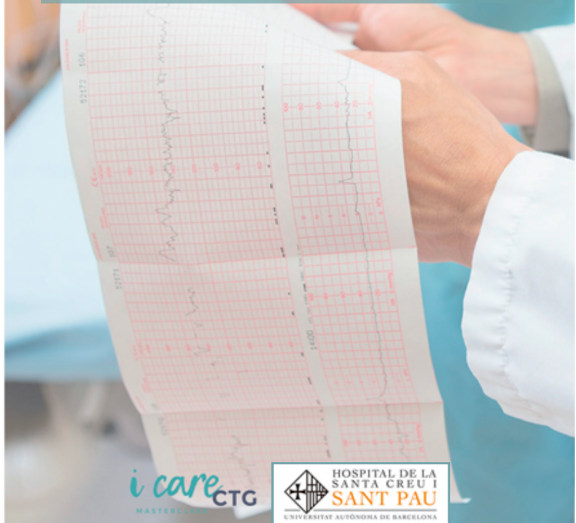
Inscripciones a través de [www.icarectg.com](http://www.icarectg.com)

Organiza:

Actividad avalada por:



# MONITORIZACIÓN FETAL BASADA EN FISIOPATOLOGÍA



# MONITORIZACIÓN FETAL BASADA EN FISIOPATOLOGÍA

## PROGRAMA

08:00-09:00h	<b>Registro.</b>	13:30-13:45h	<b>Cómo interpretar el resultado del pH de cordón.</b> Dra Anna Gràcia Pérez-Bonfils
09:00-09:15h	<b>Presentación del curso.</b> Dra Elisa Llurba	13:45-14:15h	<b>El pH de calota. ¿Qué dice la evidencia?</b> Dra Anna Gràcia Pérez-Bonfils
09:15-09:45h	<b>¿Por qué necesitamos la interpretación basada en fisiopatología?</b> Dra Anna Gràcia Pérez-Bonfils	14:15-14:30h	<b>Turno de ruegos y preguntas.</b>
09:45-10:00h	<b>¿Qué ocurre en otros países?</b> Dra Anna Gràcia Pérez-Bonfils	14:30-15:30h	<b>Lunch.</b> .....
10:00-10:45h	<b>Patofisiología de los RCTG: Control de la FCFb y cómo migrar de "reconocimiento de patrones" a fisiología.</b> Dra Anna Gràcia Pérez-Bonfils	15:30-16:00h	<b>Quiz y Discusión interactiva de RCTG.</b>
10:45-11:00h	<b>5 parámetros para interpretar el RCTG. Cómo se lee un RCTG.</b> Dra Anna Gràcia Pérez-Bonfils	16:00-16:30h	<b>Tipos de hipoxia: Crónica.</b> <b>Checklist para aplicar antes de cada RCTG</b> Dra Anna Gràcia Pérez-Bonfils
11:00-11:30h	<b>Coffee break.</b>	16:30-17:00h	<b>Meconio y corioamnionitis.</b> Dra Anna Gràcia Pérez-Bonfils
11:30-12:30	<b>Tipos de hipoxia: Progresiva, aguda y subaguda.</b> Dra Anna Gràcia Pérez-Bonfils	17:00-17:15h	<b>Turno de ruegos y preguntas.</b>
12:30-13:30h	<b>Discusión interactiva de RCTG (hipoxia).</b>	17:15-17:45h	<b>Discusión de un caso clínico.</b>
		17:45-18:15h	<b>Examen.</b>
		18:15-18:30h	<b>To take-home message y clausura.</b>

————— Feto que no tolerará el parto —————

Organiza::