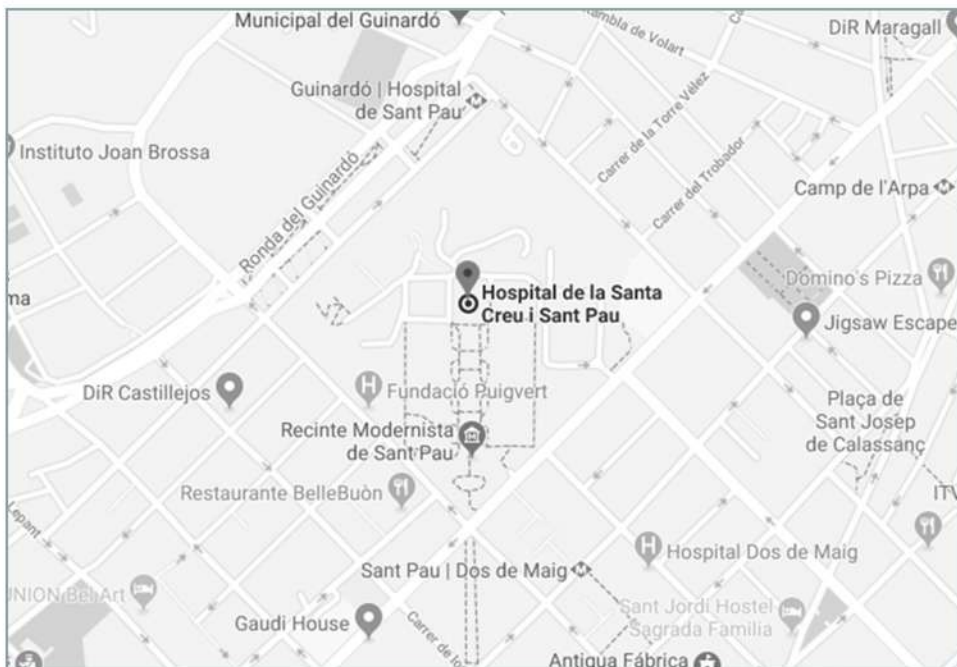


Viernes 26 y sábado 27 de noviembre de 2021.

Lugar:

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

Carrer de Sant Quintí, 89, 08041 Barcelona



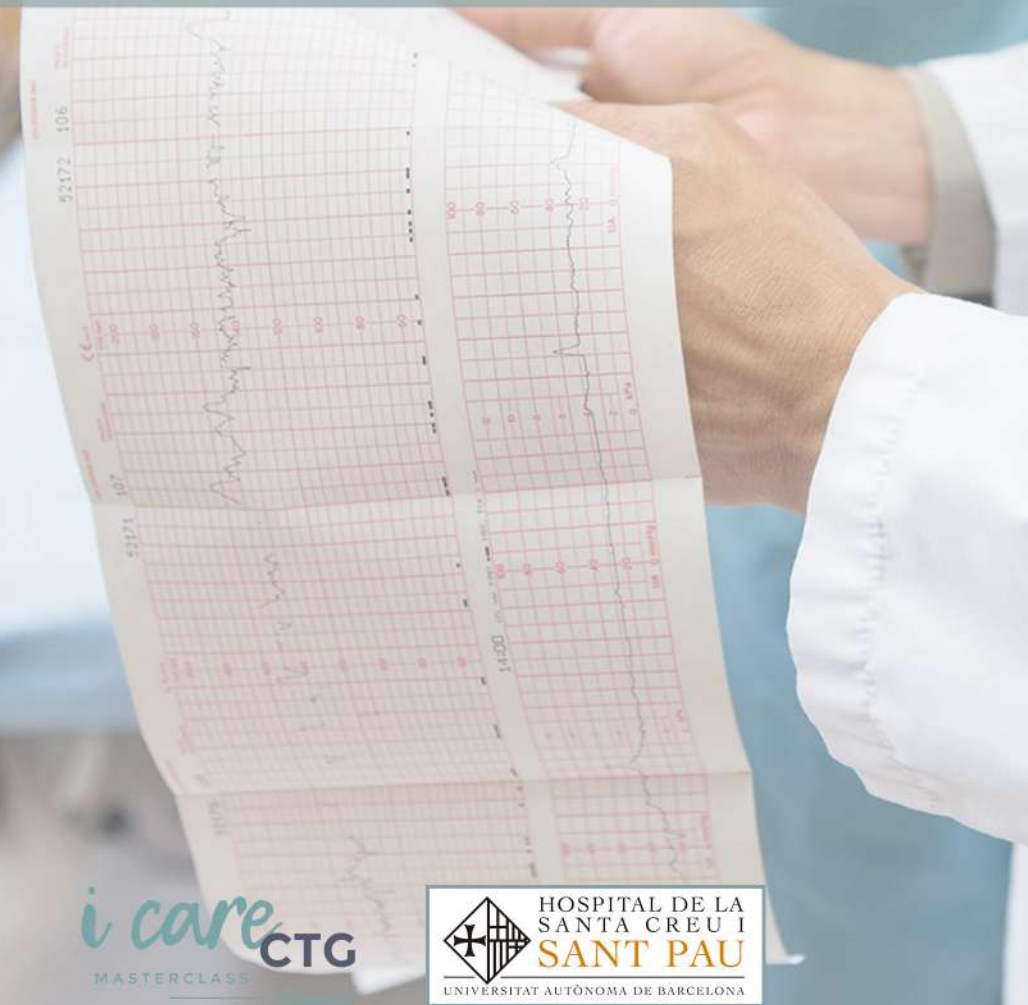
Inscripciones a través de [www.icarectg.com](http://www.icarectg.com)

Organiza:

Actividad avalada por:



# MONITORIZACIÓN FETAL AVANZADA BASADA EN FISIOPATOLOGÍA



# MASTERCLASS ADVANCED EN MONITORIZACIÓN FETAL BASADA EN LA FISIOPATOLOGÍA

## PROGRAMA

Primer día	
08:00-08:30h	<b>Acreditación</b>
08:30-08:45h	<b>Presentación del curso</b> Elisa Llurba y Anna Gràcia
08:45-09:00h	<b>Introducción</b> Edwin Chandraharan
09:00-09:45h	<b>Recordamos las limitaciones del RCTG. Consecuencias de la mala interpretación.</b> Se revisarán casos clínicos que tuvieron malos resultados perinatales. Edwin Chandraharan
09:45-10:45h	<b>Patofisiología del RCTG: Comprensión del control de la FCFb y bases fisiológicas de los patrones</b> Edwin Chandraharan
10:45-11:15h	<b>Recordatorio de los diferentes tipos de hipoxia intraparto (aguda, subaguda y progresiva)</b> Anna Gràcia
11:15-12:00h	<b>Ahondaremos más en la hipoxia crónica y lesiones pre-existentes</b> Edwin Chandraharan
12:00-12:15h	<b>Break</b>
12:15-12:30h	<b>Turno de ruegos y preguntas</b>
12:30-13:00h	<b>Hablemos de variabilidad. Manejo de patrón sinusoidal y ZigZag pattern.</b> Anna Gràcia
13:00-14:00h	<b>Revisión interactiva de casos</b> Edwin Chandraharan y Anna Gràcia
14:00-14:45h	<b>RCTG en situaciones de riesgo: Meconio y sospecha de infección.</b> Edwin Chandraharan
14:45-15:30h	<b>Lunch</b>
15:30-15:45h	<b>Turno de ruegos y preguntas</b>
15:45-16:30h	<b>Rol del equilibrio ácido base y del pH de calota.</b> Edwin Chandraharan
16:30-16:45h	<b>Quiz</b> Anna Gràcia
16:45-17:00h	<b>Rol del Fetal Physiological Score: Situación actual</b> Anna Gràcia
17:00-17:30h	<b>Diferencias sorprendentes entre el manejo de parto en St George's/NHS y en España.</b> Anna Gràcia
17:30-18:30h	<b>Presentación de casos por los residentes del Hospital de Sant Pau</b>
18:30-18:45h	<b>Clausura</b> Edwin Chandraharan, Anna Gràcia y Elisa Llurba

Segundo día	GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4
09:00 - 09:30h	Recordatorio	Recordatorio		
09:30 - 09:45h	Practicemos el cálculo de pH de cordón	Practicemos el cálculo de pH de cordón		
09:45 - 11:00h	Discusión interactiva de casos	Discusión interactiva de casos		
11:00 - 11:30h	<b>Break</b>	<b>Break</b>		
11:30 - 12:45h	Discusión interactiva de casos	Discusión interactiva de casos		
12:45 - 13:15h	Examen para obtener el diploma	Examen para obtener el diploma		
13:15 - 13:30h	Clausura	Clausura		
15:00 - 15:30h			Recordatorio	Recordatorio
15:30 - 15:45h			Practicemos el cálculo de pH de cordón	Practicemos el cálculo de pH de cordón
15:45 - 17:00h			Discusión interactiva de casos	Discusión interactiva de casos
17:00 - 17:15h			<b>Break</b>	<b>Break</b>
17:15 - 18:30h			Discusión interactiva de casos	Discusión interactiva de casos
18:30 - 19:00h			Examen para obtener el diploma	Examen para obtener el diploma
19:00 - 19:15h			Clausura	Clausura

■ Dr Edwin Chandraharan ■ Dra Anna Gràcia