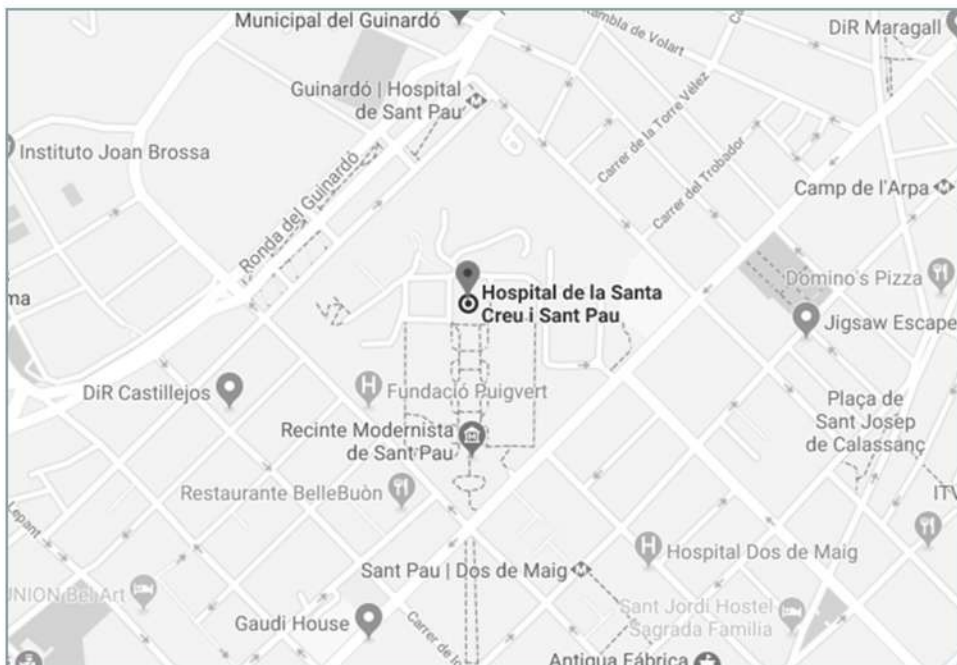


Viernes 26 y sábado 27 de noviembre de 2021.

Lugar:

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

Carrer de Sant Quintí, 89, 08041 Barcelona



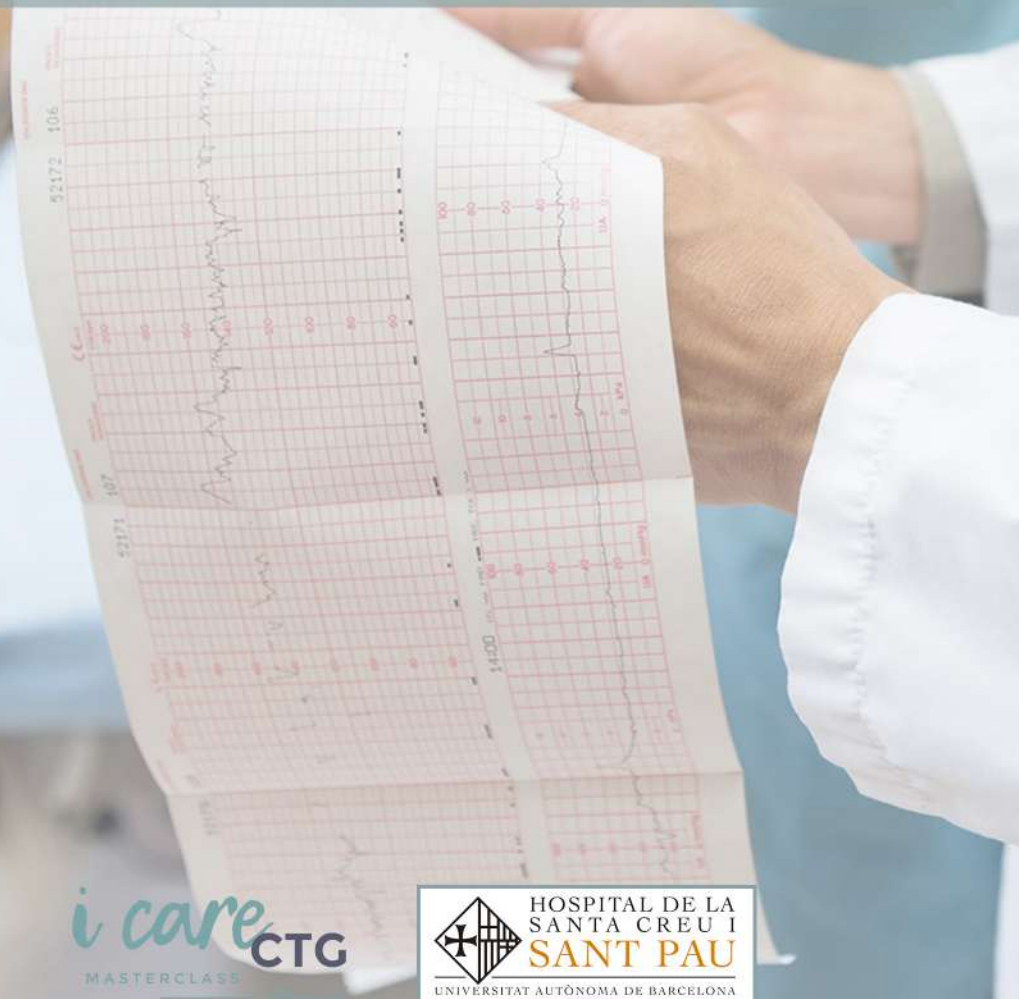
Inscripciones a través de [www.icarectg.com](http://www.icarectg.com)

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>Registro</b>
08:30-08:45h	<b>Presentación del curso</b> <span style="float: right;">Elisa Llurba y Anna Gràcia</span>
08:45-09:00h	<b>Introducción</b> <span style="float: right;">Edwin Chandraharan</span>
09:00-09:15h	<b>Algunos casos antes de empezar</b> <span style="float: right;">Anna Gràcia</span>
09:15-10:00h	<b>Recordamos las limitaciones del RCTG. Consecuencias de la mala interpretación. Se revisarán casos clínicos que tuvieron malos resultados perinatales.</b> <span style="float: right;">Edwin Chandraharan</span>
10:00-10:30h	<b>Patofisiología del RCTG: Comprensión del control de la FCFb y bases fisiológicas de los patrones</b> <span style="float: right;">Edwin Chandraharan</span>
10:30-10:50h	<b>Hablemos de variabilidad. Manejo de patrón sinusoidal y Zig Zag pattern.</b> <span style="float: right;">Anna Gràcia Perez-Bonfils</span>
10:50-11:30h	<b>Hipoxia crónica y lesiones pre-existentes</b> <span style="float: right;">Edwin Chandraharan</span>
11:30-11:45h	<b>Turno de ruegos y preguntas</b>
11:45-12:15h	<b>Break</b>
12:15-12:35h	<b>Recordatorio de los diferentes tipos de hipoxia intraparto (aguda, subaguda y progresiva)</b> <span style="float: right;">Anna Gràcia</span>
12:35-12:50h	<b>Hablemos del meconio</b> <span style="float: right;">Anna Gràcia</span>
12:50-13:30h	<b>CORIOAMNIONITIS: Cómo y cuándo sospecharla</b> <span style="float: right;">Edwin Chandraharan</span>
13:30-14:15h	<b>Revisión interactiva de casos</b> <span style="float: right;">Edwin Chandraharan y Anna Gràcia</span>
14:15-14:30h	<b>Turno de ruegos y preguntas</b>
14:30-15:15h	<b>Lunch</b>
15:15-15:45h	<b>Rol de equilibrio ácido base y del pH de calota</b> <span style="float: right;">Edwin Chandraharan</span>
15:45-15:55h	<b>¿Y si tenemos un mal resultado perinatal?</b> <span style="float: right;">Anna Gràcia</span>
15:55-16:45h	<b>Spain vs UK: Diferencias sorprendentes</b> <span style="float: right;">Edwin Chandraharan y Anna Gràcia</span>
16:45-18:00h	<b>Presentación de casos por los residentes del Hospital de Sant Pau</b>
18:00-18:15h	<b>Turnos de ruegos y preguntas</b>
18:15-18:30h	<b>To take-home message</b> <span style="float: right;">Anna Gràcia</span>
18:30-18:45h	<b>Clausura</b> <span style="float: right;">Edwin Chandraharan y Anna Gràcia</span>

Segundo día	GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4
09:00 - 09:15h	Challenging cases	Practiquemos el cálculo de pH de cordón		
09:15 - 10:45h		Revisión de casos complejos		
10:45 - 11:15h		Test para optar al diploma		
11:15 - 11:30h	<b>Break</b>	<b>Break</b>		
11:30 - 11:45h	Practiquemos el cálculo de pH de cordón	Challenging cases		
11:45 - 13:00h	Revisión de casos complejos			
13:00 - 13:30h	Test para optar al diploma			
15:00 - 15:15h			Challenging cases	Practiquemos el cálculo de pH de cordón
15:15 - 15:45h				Revisión de casos complejos
15:45 - 17:15h				Test para optar al diploma
17:15 - 17:30h			<b>Break</b>	<b>Break</b>
17:30 - 18:45h			Practiquemos el cálculo de pH de cordón	Challenging cases
18:45 - 19:00h			Revisión de casos complejos	
19:00 - 19:30h			Test para optar al diploma	

■ Dr Edwin Chandraharan   ■ Dra Anna Gràcia