

Sábado 12 de noviembre de 2022.

Lugar:

Pendiente de confirmar



Inscripciones a través de www.icarectg.com

Organiza:

Actividad avalada por:

i care CTG
MASTERCLASS *Almend*



MONITORIZACIÓN FETAL AVANZADA BASADA EN FISIOPATOLOGÍA



i care CTG
MASTERCLASS *Almend*

MASTERCLASS ADVANCED EN MONITORIZACIÓN FETAL BASADA EN LA FISIOPATOLOGÍA

PROGRAMA

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

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	Break	Break		
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				
15:15 - 15:45h				
15:45 - 17:15h				
17:15 - 17:30h				
17:30 - 18:45h				
18:45 - 19:00h				
19:00 - 19:30h				

■ Dr Edwin Chandraharan ■ Dra Anna Gràcia