



## **SVA en GESTANTE**

El PNRCP ha incorporado dentro de su oferta de cursos de soporte vital, el SVA en gestante (SVA-G), curso de formación de equipos para extrahospitalaria y hospitales sin ginecólogo de presencia. Este curso se ha desarrollado conjuntamente con el Equipo Multiprofesional de Simulación Obstétrica del Hospital Universitario Puerta de Hierro y será impartido en exclusiva por el PNRCP.

### **Información General**

El Plan Nacional de RCP siguiendo las directrices marcadas por ERC en las últimas Guías de RCP de 2015, recomienda que todo paciente ante una potencial parada cardiorrespiratoria (PCR) debe ser atendido de forma precoz.

La PCR en la mujer gestante es una situación poco frecuente pero con consecuencias catastróficas y de gran impacto social y legal, sin una correcta actuación y ante un escenario que supone la reanimación de dos víctimas, la madre y el feto si es de más de 24 semanas.

Debido a los cambios fisiológicos que se producen en el embarazo, la secuencia de RCP que se enseña cuando la víctima es un adulto debe ser adaptada a la mujer gestante en PCR.

Las nuevas guías de reanimación cardiopulmonar (RCP) en la gestante y la evidencia más reciente, coinciden en el papel crucial de la cesárea perimortem en la mejoría de la supervivencia de la gestante que no se recupera de la parada pese a las maniobras de reanimación.

Por ello, hemos diseñado un curso dirigido al personal sanitario susceptible de atender una víctima gestante en un entorno sin un obstetra disponible. Este programa está destinado a los profesionales que quieran reforzar sus conocimientos y habilidades necesarias para comenzar la RCP específica a estas víctimas en un ambiente seguro y esencialmente práctico.

### **Objetivos Generales del curso de SVA-G**

- Integración de los conocimientos, habilidades y actitudes en RCP en la gestante en un entorno de urgencias hospitalarias o extrahospitalarias donde no hay posibilidad de la asistencia de un obstetra
- Disminuir la mortalidad y las secuelas que ocasiona la Parada Cardíaca en la gestante y el feto
- Disminuir la variabilidad clínica en la respuesta a la Parada Cardíaca en una gestante
- Difundir las técnicas de Soporte Vital específicas entre los profesionales sanitarios implicados para la asistencia a la gestante en parada cardíaca (Médicos, Enfermería, Técnicos de transporte sanitario)
- Facilitar la integración de los diferentes agentes implicados en la reanimación cardiopulmonar a una gestante en parada cardíaca

## Potenciales Alumnos del curso de SVA-G

Los médicos y enfermeros deben tener un título acreditado de soporte vital avanzado por el Plan Nacional de RCP u otras entidades CERCP/ERC

Los TES/TCAE deben tener un título de soporte vital básico + DEA

Características del curso:

- Estudio del material docente (manual SVA-G)
- Evaluación precurso
- Fase presencial: curso de día y medio (6h teóricas, 3h de talleres de habilidades, 4 h de casos simulados y 2 h de evaluación práctica)

Tarde primer día

HOR A	PONENCIA
15:30	Bienvenida
15:45	Gestión de recursos en emergencias
16:15	Anatomía y cambios fisiológicos en la gestante
16:45	Epidemiología y etiología de la Parada Cardiorrespiratoria en gestante
17:15	Reanimación Neonatal
17:50	<b>DESCANSO</b>
18:10	Aspectos medico legales
18:30	RCP en la gestante: Maniobras y conceptos especiales
19:00	Protocolo de RCP en gestante en entorno no obstétrico
20:00	Cesárea Perimortem
21:00	<b>Cierre primer día</b>

## Segundo día, Jornada de mañana

<b>08:00 – 08:15</b>	Introducción a los talleres	
<b>08:15 – 09:30</b>	Taller RCP Neonatal	<b>GRUPO 1</b>
	Taller Técnica de Cesárea Perimortem	<b>GRUPO 2</b>
	Taller Gestión de recursos en RCP en gestante	<b>GRUPO 3</b>
<b>09:30 – 11:00</b>	Taller RCP Neonatal	<b>GRUPO 2</b>
	Taller Técnica de Cesárea Perimortem	<b>GRUPO 3</b>
	Taller Gestión de recursos en RCP en gestante	<b>GRUPO 1</b>
<b>11:00 – 11:15</b>	<b>DESCANSO</b>	
<b>11:15 – 12:30</b>	Taller RCP Neonatal	<b>GRUPO 3</b>
	Taller Técnica de Cesárea Perimortem	<b>GRUPO 1</b>
	Taller Gestión de recursos en RCP en gestante	<b>GRUPO 2</b>

## Jornada de tarde

<b>12:30 – 13:30</b>	ESCENARIO 1: PCR PRESENCIADA	<b>EQUIPOS</b>
<b>14:00 – 15:00</b>	<b>Comida</b>	
<b>15:30 – 16:30</b>	ESCENARIO 2: PCR NO PRESENCIADA	<b>EQUIPOS</b>
<b>16:30 – 17:50</b>	EXAMEN PRÁCTICO MEGACODE	<b>EQUIPOS</b>
<b>17:50 – 18:15</b>	<b>DESCANSO</b>	
18:15-19:15	EXAMEN TEÓRICO	
<b>19:15 – 20:00</b>	CONCLUSIONES DEL CURSO Y CIERRE	