

## DIRECCION:

Alejandro Ávila Álvarez

## EQUIPO DOCENTE

Alejandro Ávila Álvarez. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

Eva González Colmenero. Hospital Álvaro Cunqueiro Vigo

Jose Luis Fernández Trisac. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

María Taboada Perianes. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

Soledad Martínez Regueira. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

Jesús Fuentes Carballal. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

Marta Serantes Lourido. Hospital HM-Modelo A Coruña

Ana Laso Alonso. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

Andrea Sucasas Alonso. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

Daniel Moreno Leira. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

## OBJETIVOS

- Conocer el material necesario para una reanimación neonatal o para soportar la transición.
- Aprender a identificar la necesidad de reanimación
- Aprender la secuencia de actuación en la reanimación del recién nacido en sala de partos (inicial e integrada).
- Aprender habilidades técnicas necesarias (ventilación, intubación, canalización de vías...)
- Identificar y saber actuar ante situaciones especiales de la RCP neonatal: asfixia perinatal, aspiración meconial, neumotórax a tensión, hidrops, hemorragia aguda...con especial atención a prematuridad extrema.
- Remarcar la importancia de la comunicación y la coordinación entre profesionales.

## TITULO

Si se supera la evaluación se obtiene el título de:

***Diplomado en RCP Neonatal completa***

## INSCRIPCION

Importe de : 230 €

Enviar boletín de preinscripción a:

[ctf.xxiac@sergas.es](mailto:ctf.xxiac@sergas.es)

Centro Tecnológico de Formación-XXIAC.

Tel.: 981 178 242

Xubias de Arriba, 84

15006 A Coruña

**Una vez reciba confirmación de reserva de plaza por parte de la Secretaría Técnica abonar matrícula:**

IBAN ES53 0238 8101 24060102 8525

<sup>1</sup> Imprescindible hacer constar el nombre del alumno

# CURSO DE REANIMACIÓN NEONATAL COMPLETA PLUS (RCP NEO +)

(CODIGO: C243.2)

Inicio clases *online*: 5 de abril de 2019

Presencial: 3 de mayo de 2019



FUNDACIÓN  
PROFESOR NOVOA SANTOS

## ORGANIZACIÓN

Centro Tecnológico de Formación.

Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

## DIRIGIDO A:

Profesionales de la salud que atienden a recién nacidos en sala de partos: pediatras, neonatólogos, residentes de pediatría, matronas, enfermeras

## AVALADO POR:



**Sociedad Española de Neonatología**

## DURACIÓN Y CONTENIDO:

### 1. **Parte no presencial:** 20 horas lectivas.

- Parte de trabajo individual tutorizado. Consta de:
  - Estudio del Manual de Reanimación Neonatal (se envía al menos 4 semanas previas al curso).
  - Examen tipo test de conocimientos previo al curso que se enviará junto al manual.
  - Consulta de dudas a los instructores del curso a través de e-mail

### 2. **Parte presencial:** 10 horas lectivas

- **Parte presencial teórica:** 3 temas teóricos de 1h 30 minutos de duración total con los siguientes apartados:
  - Anticipación. Preparación. Consideraciones éticas. Algoritmo RCP inicial
  - Intubación. Máscara laríngea. Compresiones torácicas. Vías y medicación. Algoritmo RCP completa
  - Situaciones clínicas especiales. Cuidados post-reanimación.
- **Parte presencial práctica:** 5 sesiones de prácticas de una duración total de 7h 30 min. Se imparten en grupos de 6-8 alumnos y 1-2 instructores.

## NUMERO DE ALUMNOS

Plazas limitadas: 24 alumnos según orden de inscripción y categoría profesional

## LUGAR DE REALIZACION

Centro Tecnológico de Formación

Hospital Materno Infantil Teresa Herrera. As Xubias s/n

15006 - A Coruña

## ACREDITACION

Curso avalado por SENeo.

Solicitada acreditación a la Comisión Autónoma de Formación Continuada.

8 – 8:10	Registro y documentación		
8:10 – 8:30	Presentación y objetivos		
8:30 – 9:00	<b>Teórica 1:</b> Anticipación. Preparación. Consideraciones éticas. Algoritmo RCP inicial.		
9:00 – 9:30	<b>Teórica 2:</b> Intubación. Máscara laríngea. Compresiones torácicas. Vías y medicación. Algoritmo RCP completa.		
9:30 – 11:30	<b>Práctica 1:</b> Anticipación y preparación. Pasos iniciales. Ventilación con mascarilla. Algoritmo RCP inicial		
	Grupo A	Grupo B	Grupo C
9:30 – 11:30	Estación 1	Estación 2	Estación 3
	11:30 – 12:00		
Descanso-café			
12:00 – 13:30	<b>Práctica 2:</b> Intubación y máscara laríngea. Compresiones torácicas. Vías y medicación.		
	Grupo A	Grupo B	Grupo C
12:00 – 13:30	Estación 1	Estación 2	Estación 3
	13:30 – 15:00		
Comida			
15:00 – 15:30	<b>Teórica 3:</b> Situaciones especiales. Cuidados post-reanimación.		
15:30 – 20:00	<b>Práctica 3</b>		
	Algoritmo RCP completa	Algoritmos de situaciones especiales	Simulación. Coordinación Integrada.
15:30 – 17:00	Grupo A	Grupo B	Grupo C
17:00 – 18:30	Grupo C	Grupo A	Grupo B
18:30 – 20:00	Grupo B	Grupo C	Grupo A
20:00 – 20:30	Evaluación teórica y del curso		
20:30	Clausura		