

## OBJETIVOS

Introducir conocimientos básicos de anatomía y fisiología neonatal.

Fomentar el aprendizaje de los factores de riesgo obstétrico, fetal y neonatal.

Aprender la secuencia de actuación en la reanimación del recién nacido en sala de partos. Identificar y saber actuar ante situaciones especiales de la RCP neonatal: asfixia perinatal, prematuridad extrema, aspiración meconial, neumotórax a tensión, hídrops, hemorragia aguda...

Remarcar la importancia de la comunicación y la coordinación entre profesionales.

## ORGANIZACION

Unidad de Neonatología Hospital Miguel Servet.

**Dirección:** Dra. Sonia Torres Claveras

**Instructores:**

Dra. Fernández Espuelas

Dra. Garcia Escudero

Dra. Galve Pradel

Dra Marrero Afonso

Dra Martinez Redondo

Dra. Pinillos Pisón

Dr. Rite Gracia

Dra. Serrano Viñuales

## LUGAR DE REALIZACIÓN

Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza



# CURSO DE REANIMACIÓN NEONATAL COMPLETA PLUS

## 27 DE NOVIEMBRE DE 2025

Dirigido a personal sanitario que atiende a recién nacidos en sala de partos: pediatras, residentes de pediatría, enfermeras, residentes de enfermería, matronas, residentes de matronas.

## ACREDITACION

Curso avalado por SENeo.  
Acreditada por la Comisión autonómica con 3,8 créditos de formación continuada.



# CONTENIDO

Parte no presencial:

o Estudio del Manual de Reanimación Neonatal (se envía al menos 2 semanas previas al curso).

o Examen tipo test de conocimientos previo al curso. o Consulta de dudas a los instructores del curso a través de e-mail:

neonatologiahums@gmail.com

Parte presencial: 10 horas lectivas que se imparten en un día.

- Parte presencial teórica: 3 temas teóricos de 1h 30 min de duración

- Parte presencial práctica: 5 sesiones de prácticas de una duración total de 7h. Se imparten en grupos de 6 alumnos y 1-2 instructores.

## NUMERO DE ALUMNOS

Plazas limitadas: 12 alumnos

## INSCRIPCIONES

Solicitud de admisión al curso, mediante el siguiente formulario: [Inscripción al Curso de RCP Neonatal](#)

- La admisión y reserva de plaza se realizará por orden de llegada de la solicitud, valorando la diversificación de hospitales y categoría profesional . Se confirmará la reserva de plaza mediante correo electrónico.

- Una vez reciba confirmación de reserva de plaza abonar 250 euros en concepto de matrícula siendo imprescindible hacer constar el nombre y apellidos del alumno a :

Fundación Biomédica Miguel Servet

IBAN ES80 0182 0739 7402 0152 9211

- La confirmación definitiva de la inscripción se realizará mediante correo electrónico una vez hecho el abono.

# PROGRAMA

HORARIO	CLASE
09:00-09:30	<i>Entrega documentación e introducción. Aula 1ª HMI</i>
09:30-10:00	<b>Tema 1 teórico:</b> Anticipación. Preparación. Aspectos éticos. Algoritmo RCP inicial. Ventilación con mascarilla.
10:00-10:30	<b>Tema 2 teórico:</b> Intubación. Mascarilla laríngea. Compresiones torácicas. Vías y medicación. Algoritmo RCP completa
10:30-11:30	<b>Práctica 1:</b> Anticipación y preparación. Pasos iniciales. Algoritmo RCP inicial. Ventilación con mascarilla <b>GRUPO A</b> Despertar Neonatal <b>GRUPO B</b> Paritorio 4
11:30-12:00	<i>Descanso</i>
12:00-14:00	<b>Práctica 2:</b> Intubación y mascarilla laríngea. Compresiones torácicas. Vías y medicación.
12:00-13:00	<b>GRUPO A.</b> Intubación y mascarilla laríngea. Compresiones torácicas Despertar Neonatal <b>GRUPO B.</b> Vías y medicación. Aula 1ª HMI
13:00-14:00	<b>GRUPO A.</b> Vías y medicación. Aula 1ª HMI <b>GRUPO B.</b> Intubación y mascarilla laríngea. Compresiones torácicas Despertar Neonatal
14:00-15:00	<i>Comida</i>
15:00-15:30	<b>Teórica 3:</b> Situaciones especiales. Algoritmo de aguas meconiales. Algoritmo del prematuro. Algoritmo del HDC. Coordinación entre reanimadores. Aula 1ª HMI
15:30-16:30	<b>Práctica 3:</b> Algoritmo RCP completa. Coordinación. Integrada. <b>GRUPO A</b> Quirófano 2 <b>GRUPO B</b> Despertar Neonatal
16:30-17:30	<b>Grupo A</b> Despertar Neonatal <b>Grupo B</b> Quirófano 2
17:30-18:00	<i>Descanso</i>
18:00-19:00	<b>Práctica 4:</b> Algoritmos de situaciones especiales. Coordinación. Integrada <b>GRUPO A</b> Quirófano 2 <b>GRUPO B</b> Despertar Neonatal
19:00-20:00	<b>Práctica 4:</b> Algoritmos de situaciones especiales. Coordinación. Integrada <b>GRUPO A</b> Despertar Neonatal <b>GRUPO B</b> Quirófano 2
20:00-20:15	<b>Evaluación teórica y del curso</b> Aula 1ª HMI
20:15-20:30	<i>Clausura del curso</i>