

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: asfisia perinatal, prematuridad extrema, aspiración meconial, neumotórax a tensión, depresión por anestesia, hídrops, hemorragia aguda...
- Remarcar la importancia de la comunicación y la coordinación entre profesionales.

ORGANIZACIÓN

Unidad de Neonatología Hospital Miguel Servet.

Dirección: Dra. Sonia Torres Claveras

Instructores:

Dra. Fernández Espuelas

Dra. Galve Pradel

Dra. García Escudero

Dra. Martínez Redondo

Dra. Pinillos Pisón

Dr. Rite Gracia

Dra. Serrano Viñuales

LUGAR DE REALIZACIÓN

Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza



CURSO DE REANIMACIÓN NEONATAL COMPLETA PLUS 15 DE MAYO DE 2024

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.

Solicitada acreditación a la Comisión Autónoma de
Formación Continuada.

seNeo



Sociedad Española
de Neonatología

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 30 min. Se imparten en grupos de 6 alumnos y 1-2 instructores.

NÚMERO DE ALUMNOS

Plazas limitadas: 12 alumnos

INSCRIPCIONES

- Solicitud de admisión al curso, mediante el siguiente formulario:

Inscripción Curso 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

Fecha 15 MAYO 2024		
HORARIO	CLASE	
09:00-09:30	Entrega documentación e introducción. Aula 1ª HMI	
09:30-10:00	Tema 1 teórico: Anticipación. Preparación. Aspectos éticos. Algoritmo RCP inicial. Ventilación con mascarilla.	
10:00-10:30	Tema 2 teórico: Intubación. Máscara laríngea. Compresiones torácicas. Vías y medicación. Algoritmo RCP completa	
10:30-12:00	Práctica 1: Anticipación y preparación. Pasos iniciales. Algoritmo RCP inicial. Ventilación con mascarilla	
	GRUPO A Despertar Neonatal	GRUPO B Paritorio 4
12:00-12:30	Descanso	
12:30-14:30	Práctica 2: Intubación y máscara laríngea. Compresiones torácicas. Vías y medicación.	
12:30-13:30	GRUPO A. Intubación y máscara laríngea. Compresiones torácicas Despertar NN	GRUPO B. Vías y medicación. Aula 1ª HMI
	GRUPO A. Vías y medicación. Aula 1ª HMI	GRUPO B. Intubación y máscara laríngea. Compresiones torácicas Despertar Neonatal
14:30-15:30	Comida	
15:30-16:00	Teórica 3: Situaciones especiales. Algoritmo de aguas meconiales. Algoritmo del prematuro. Algoritmo del HDC. Coordinación entre reanimadores.	
	Aula 1ª HMI	
16:00-18:00	Práctica 3: Algoritmo RCP completa. Coordinación. Integrada.	
	GRUPO A Despertar Neonatal	GRUPO B Quirófano 2
18:00-18:30	Descanso	
18:30-20:00	Práctica 4: Algoritmos de situaciones especiales. Coordinación. Integrada	
	GRUPO A Quirófano 2	GRUPO B Despertar Neonatal
20:00-20:30	Evaluación práctica	
	GRUPO A Quirófano 2	GRUPO B Despertar Neonatal
20:30-20:45	Evaluación teórica y del curso	
	Aula 1ª HMI	
20:45-21:00	Clausura del curso	