

# Objetivos

- Conocer y ampliar los conceptos claves de la actuación y atención al recién nacido crítico, utilizando la simulación clínica como herramienta experiencial para el entrenamiento en la resolución de casos clínicos en el paciente crítico de forma holística: manejo en paritorio, transporte neonatal, bioética...
- Entrenamiento en habilidades no clínicas: liderazgo, trabajo en equipo y comunicación, como base para mejora de la seguridad del paciente.

## Metodología y Dinámica del Curso

En la actualidad la simulación clínica está revolucionando el mundo de la formación en el campo de la medicina. Se trata de una atractiva tecnología que posibilita la adquisición de competencias profesionales, salvaguardando la seguridad del paciente y facilitándonos la reflexión tras la experiencia vivida con situaciones simuladas.

La dinámica del curso se basa en la participación activa del alumnado en distintos escenarios de casos clínicos del recién nacido crítico que simulan, con total realismo, casos habituales de patología neonatal. Todos los alumnos participarán como actores principales y también como observadores de otros casos. Tras la simulación se realizará un análisis detallado de lo vivido, discutiendo clínicamente el desarrollo de la actividad, teniendo como meta ser constructivos y docentes.

El entrenamiento práctico, fortalece la autoconfianza del equipo de salud y permite poder aplicar lo aprendido en un paciente real.

### Dirigido a:

Adjuntos de Pediatría.

### Duración:

15 horas lectivas presenciales.  
SE EXIGE ASISTENCIA COMPLETA

### Plazas:

15 alumnos.

### Matrícula:

500 euros, incluye asistencia al curso, café, comida y certificados. Diploma acreditativo.

**Simulador:** SimNewBorn®, SimBaby® y Anne®.  
Laerdal.

### Organiza:

Unidad de Neonatología del Hospital Universitario  
Río Hortega de Valladolid  
Instituto de Estudios de Ciencias de la  
Salud de Castilla y León

**Secretaría, información e inscripciones:**  
INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD  
DE CASTILLA Y LEÓN

Parque de Santa Clara, s/n 42002 - Soria

Teléfono: 975 23 26 77

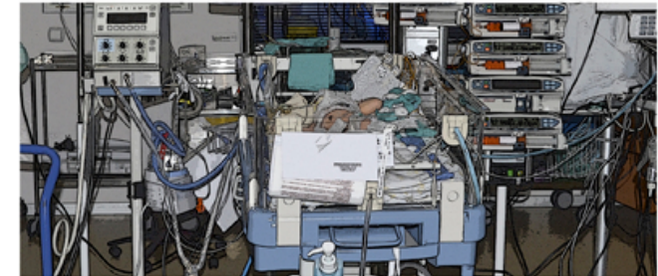
Web: [www.icscyl.com](http://www.icscyl.com)

Email [informacion@icscyl.com](mailto:informacion@icscyl.com)

Este curso tiene solicitada acreditación a la CFC de Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Castilla y León y de la Sociedad Española de Neonatología (SeNeo)

# III CURSO DE SIMULACIÓN SITUACIONES CRÍTICAS EN NEONATOLOGÍA

PARA  
ADJUNTOS



### Fechas:

12 y 13 de Marzo 2020

### LUGAR:

Centro de Simulación  
Hospital Universitario  
Río Hortega de Valladolid



Con aval científico de:

seNeo



# CRONOGRAMA

12 de Marzo 2020

9:00 a 11:00h

Inauguración del curso

Introducción a la simulación

11:00 a 11:30h

Explicación de la dinámica en la sala y toma de contacto con el simulador

11:30 a 12:00h

DESCANSO

12:00 a 13:15h

Escenario 1 (30'). Debriefing (30').

Resumen del caso (10')

Aspectos teóricos repaso (5')

13:15-14:30h

Escenario 2 (30'). Debriefing (30').

Resumen del caso (10').

Aspectos teóricos repaso (5').

14:30-15:30h

COMIDA

15:30-17:00h

Escenario 3 (30'). Debriefing (30').

Resumen del caso (15').

Aspectos teóricos repaso (15').

17:00-18:30h

Escenario 4 (30'). Debriefing (30').

Resumen del caso (15').

Aspectos teóricos repaso (15').

18:30-19:00h

DESCANSO

19:00-20:30h

Escenario 5 (30'). Debriefing (30').

Resumen del caso (15').

Aspectos teóricos repaso (15').

13 de Marzo 2020

9:00-10:30h

Escenario 6 (30'). Debriefing (30').

Resumen del caso (15').

Aspectos teóricos repaso (15').

10:30-12:00h

Escenario 7 (30'). Debriefing (30').

Resumen del caso (15').

Aspectos teóricos repaso (15').

12:00-12:30h

DESCANSO

12:30-14:00h

Escenario 8 (30'). Debriefing (30').

Resumen del caso (15').

Aspectos teóricos repaso (15').

14:00-14:15h

Evaluación del curso

Clausura

DIRECCIÓN Y PROFESORADO

Sonia Caserío Carbonero.

Jefe Unidad de Neonatología.

Hospital Río Hortega de Valladolid.

Sara Marín Urueña.

Médico adjunto Unidad de Neonatología.

Hospital Río Hortega de Valladolid.

