

III Curso de Simulación Situaciones Críticas en Neonatología

Para adjuntos



Fecha: 9 y 10 de mayo de 2022

Centro de Simulación. Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid

Destinatarios:

Adjuntos de Pediatría.

Organiza:

- Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).
- Unidad de Neonatología del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.

Avalado por:

La Sociedad Española de Neonatología (seNeo).

Con la colaboración de:

AstraZeneca.

Dirección y Profesorado:

- Sonia Caserío Carbonero.
Jefa de la Unidad de Neonatología del Hospital Río Hortega de Valladolid.
- Sara Marín Urueña.
Médico adjunto Unidad de Neonatología del Hospital Río Hortega de Valladolid.



Acreditación:

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Castilla y León.

Duración:

15 horas lectivas presenciales. SE EXIGE ASISTENCIA COMPLETA.

Matrícula e Inscripción:

550€. Incluye asistencia al curso, café, comida y certificados.

Plazas limitadas a 15 alumnos. **Preinscripción previa: enviar curriculum para hacer la selección.** Preferencia a los alumnos matriculados en la edición anterior, cancelada por la pandemia.

Secretaría técnica:

Instituto de Estudios de Ciencias de Castilla y León

Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria

Teléfono: (+34) - 975 04 00 08 ext. 3021

Web: www.icscyl.com

Email: beatriz@icscyl.com

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:

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.



Cronograma:

9 Mayo 2022

Horario	Descripción
9.00 a 11.00 h	Inauguración del curso Introducción a la simulación
11.00 a 11.30 h	Explicación de la dinámica en la sala y toma de contacto con el simulador
11.30 a 12.00 h	DESCANSO
12.00 a 13.15 h	Escenario 1 (30'). Debriefing (30') Resumen del caso (10') Aspectos teóricos repaso (5')
14.30 a 15.30 h	Escenario 2 (30'). Debriefing (30') Resumen del caso (10') Aspectos teóricos repaso (5')
14.30 a 15.30 h	COMIDA
15:30 a 17.00 h	Escenario 3 (30'). Debriefing (30') Resumen del caso (15') Aspectos teóricos repaso (5')
17.00 a 18.30 h	Escenario 4 (30'). Debriefing (30') Resumen del caso (15') Aspectos teóricos repaso (15')
18.30 a 19.00 h	DESCANSO
19.00 a 20.30 h	Escenario 5 (30'). Debriefing (30') Resumen del caso (15') Aspectos teóricos repaso (15')

10 Mayo 2022

Horario	Descripción
9.00 a 10.30 h	Escenario 6 (30'). Debriefing (30') Resumen del caso (15') Aspectos teóricos repaso (15')
10.30 a 12.00 h	Escenario 7 (30'). Debriefing (30') Resumen del caso (15') Aspectos teóricos repaso (15')
12.00 a 12:30 h	DESCANSO
12.30 a 14.00 h	Escenario 8 (30'). Debriefing (30') Resumen del caso (15') Aspectos teóricos repaso (15')
14.00 a 14.15 h	Evaluación del curso Clausura