

# NEOSimula:

## Curso de Entrenamiento en Simulación Neonatal.

Formación práctica para hospitales de nivel I y II

Dentro del proyecto

“Manos Seguras en hospitales sin UCI”

12 DE MARZO 2026



## Recién nacidos graves en hospitales sin UCI neonatal: ¿Por qué es importante formarse en equipo?

En la Comunidad de Madrid, uno de cada dos recién nacidos nace en hospitales sin Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales (UCIN).

En estos centros de nivel I y II, la atención inicial y la estabilización del recién nacido crítico constituyen un reto clínico de alta exigencia, especialmente para profesionales que no trabajan a diario en neonatología.

La formación de todo el equipo ayuda a alcanzar objetivos más rápida y eficazmente.

## ¿QUÉ ES NEOSIMULA?

NEOSimula es un curso presencial intensivo de 10.5 horas diseñado específicamente para profesionales de hospitales sin UCIN—pediatras, residentes, enfermería y TMSCAE— que no son especialistas en neonatología, pero en su práctica clínica pueden verse ante la responsabilidad de asistir y estabilizar a un recién nacido grave.

A través de simulación clínica y algoritmos específicos de situaciones complejas, entrenamos al equipo de forma multidisciplinar para reconocer, actuar y coordinarse eficazmente ante los escenarios críticos más frecuentes del periodo neonatal: distrés respiratorio, prematuridad extrema, sepsis, cardiopatías, entre otros.

Nuestro programa ha sido implantado y evaluado en hospitales como el tuyo, demostrando una mejora de hasta un 20% en las competencias adquiridas y un alto nivel de satisfacción por parte de los participantes.



## MODALIDAD Y DURACIÓN

Curso presencial – 10 horas 30 minutos

Lugar: HU Infanta Leonor.

Aula de simulación de UCM. 3ª planta unidad E.

Avda Gran Vía del Este, 80, 28031 Madrid

## AVALES Y COLABORACIÓN

- Avalado por la Sociedad Española de Neonatología (SENeo) y Sociedad Española de Enfermería Neonatal (SEEN).
- En colaboración con Universidad Complutense de Madrid (UCM) y Hospital Universitario Infanta Leonor.
- Solicitada Acreditación CFC.



## OBJETIVOS FORMATIVOS

- Reforzar la confianza y competencia del personal no especializado en la atención neonatal inmediata a través del uso de algoritmos específicos de las patologías neonatales más graves y frecuentes.
- Entrenar la evaluación rápida, estabilización y comunicación efectiva con unidades de referencia.
- Aprender a trabajar en equipo bajo presión y con recursos limitados.
- Incorporar el debriefing como herramienta de aprendizaje y mejora continua.

## METODOLOGÍA

- Simulación clínica inmersiva: casos realistas basados en escenarios de urgencia neonatal.
- Equipos multidisciplinares de hasta 6 participantes.
- Sesiones prácticas + debriefing estructurado, en entorno seguro y participativo.
- Coordinado por neonatólogos, enfermeras y TMSCAEs expertos en estabilización neonatal en estos entornos de nivel asistencial e instructores acreditados en simulación clínica.

## COORDINADORAS

- Cristina Menéndez Hernando. Pediatra neonatóloga. Instructora en simulación. Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid
- Ana Isabel Benedicto Gamonal. Enfermera especialista en pediatría, experiencia como instructora en simulación. Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid

## INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Email.: [neosimula@pacifico-meetings.com](mailto:neosimula@pacifico-meetings.com)

## PRECIO

Médicos/MIR: ~~400€~~. 240 + IVA  
Enfermeras/EIR: ~~200€~~. 120 + IVA  
TMSCAE: ~~100€~~. 60€ + IVA

**OFERTA DE  
LANZAMIENTO 40%**

## INSCRIPCIONES:

<https://intranet.pacifico-meetings.com/GescoWeb/?cfg=6320>

**“Entrenar como si fuera real,  
para que lo real sea más seguro”**

## PROGRAMA

Horario	Actividad
08:30-09:00	Bienvenida, introducción del curso. Examen inicial (pre-test)
09:00-10:15	Módulo 1: CASO CLINICO 1
10:15-11:30	Módulo 2: CASO CLINICO 2
11:30-12:45	Pausa café
12:45-14:00	Módulo 3: CASO CLINICO 3
14:00-15:00	Pausa comida
15:00-16:15	Módulo 4: CASO CLINICO 4
16:15-17:30	Módulo 5: CASO CLINICO 5
17:30-18:45	Módulo 6: CASO CLINICO 6
18:45-19:00	Examen final (post-test). Despedida y entrega de diplomas