LUGAR: Planta 1. EDIFICIO NORTE, Hospital Universitario La Paz. Madrid.

PLAZAS: 12 alumnos

(médicos/as y enfermeras/os).

INSCRIPCIÓN:

enviar mail con nombre, apellidos, profesión, teléfono a: l.sanchez@salud.madrid.org

Fecha límite: 22 octubre 2025.

PRECIO: BECADO



18° TALLER DE SIMULACIÓN DE ADMINISTRACIÓN MENOS INVASIVA DE SURFACTANTE

Formación e Investigación

Madrid, 27 octubre al 6 noviembre 2025 ON LINE - PRESENCIAL

> Servicio de Neonatología Hospital Universitario La Paz

> > Director del Taller: Laura Sánchez









OBJETIVOS:

- Adquirir los conocimientos teóricos y prácticos para poder incluir la administración menos invasiva de surfactante (LISA ó MIST) en la práctica clínica habitual.
- Entrenamiento en situaciones habituales en Neonatología y Cuidados Intensivos Neonatales, mediante escenarios simulados de Alta Fidelidad

PROGRAMA: PARTE ON LINE:

Disponible del 27 octubre al 6 noviembre 2025

Consta de 4 módulos cada uno con temario en PDF, bibliografía, preguntas test... Se deberá visualizar su contenido y realizar la evaluación correspondiente para poder pasar al siguiente módulo. Resolución de dudas mediante foro y /o mail con tutores.

IMPRESCINDIBLE: Realizar evaluación final. Para aprobar y poder realizar la parte presencial, el alumno debe responder correctamente al menos al 75% de las preguntas. Dispone de 2 intentos.

PARTE PRESENCIAL: 6 NOVIEMBRE 2025

15:00-16:00 TALLERES PRÁCTICOS

Taller A: Cuidados de enfermería del neonato con presión positiva continua

Taller B: Checklist de preparación del material. Canalización traqueal. Visualización de videos.

16:00-17:00 SIMULACIÓN IN SITU.

2 Casos prácticos. Simulación y debriefing

PROFESORES:

Patricia Álvarez- Neonatóloga e Instructora Simulación

María Sánchez - Neonatóloga e Instructora Simulación

Laura Sánchez – Neonatólgoa e Instructora Simulación

Miguel Saénz – Neonatólogo e Instructor Simulación

Concepción Jiménez – Enfermera e Instructora Simulación

Marta Antón – Enfermera e Instructora Simulación

Paula Moldes – Enfermera e Instructora Simulación

Javier Rubio - Técnico de simulación

Sergio Rico - Técnico de simulación