

CURSO VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA Y HABILIDADES EN CUIDADOS RESPIRATORIOS INTERMEDIOS (7ª EDICIÓN)



CURSO DE VMNI 2023 – SESIÓN TEÓRICA ONLINE

LINK ACCESO A SESIÓN:

[HTTPS://OMNIPREX.ES/VMNI/](https://omniprex.es/vmni/)

USUARIO: MAIL QUE HA FACILITADO

CLAVE: VMNI2023

Organizado por:



CURSO DE VMNI 2023 – SESIÓN TEÓRICA ONLINE

LUNES, 27 DE NOVIEMBRE DE 2023

16:00 – 16:10	Bienvenida
16:10 – 16:35	¿Ventilación o alto flujo domiciliario para mi paciente con EPOC estable? Dónde estamos en 2023 <i>Dr. Javier Sayas</i>
16:35 – 17:00	Destete de VMI en la UCIR: protocolo, evaluación muscular, sedoanalgesia, balance nutricional <i>Dra. Itziar Fernández Ormaechea</i>
17:00 – 17:20	Destete de la VMNI en la insuficiencia respiratoria aguda grave hipercápnica, aproximación-modelos, incorporación del alto flujo, transición a domicilio con soporte de tele monitorización <i>Dra. Alba Naya</i>
17:20 – 17:40	El asistente de tos, diferencias entre equipos y cómo interpretar sus curvas <i>Dr. Manel Luján</i>
17:40 – 18:20	El papel del diseño y la impresión 3D en mejorar las interfaces de la ventilación no invasiva. Experiencia en Neonatología, cómo lo hacemos, y cómo podría hacerse en nuestros pacientes adultos <i>Dr. María Teresa del Moral • Dr. Antonio Martín • Dr. Javier Sayas (moderador)</i>

MARTES, 28 DE NOVIEMBRE DE 2023

16:00	Inicio
16:00 – 16:20	El valor del registro del respirador en el seguimiento del paciente neuromuscular. ¿Cómo interpretarlo? ¿Qué puede decirnos? <i>Dra. Ana Hernández</i>
16:20 – 16:40	Actualización en el uso coadyuvante del alto flujo o de la ventilación no invasiva en técnicas broncoscópicas <i>Dra. Marta Corral</i>
16:40 – 17:00	Actualización en el manejo de la apnea central <i>Dra. Laura Rey</i>
17:00 – 17:20	Insuficiencia respiratoria aguda hipoxémica, situación en UCIR en 2023. Límites, Incorporación de automatización y modelos de IA pronostica <i>Dra. Sarah Heili</i>
17:20 – 17:40	Monitorización cardiorrespiratoria y ecografía E-FAST en el paciente agudo. Qué aporta y porqué debe ser de obligatorio en las unidades de alta complejidad <i>Dra. Sarah Heili • Dra. Alba Naya</i>
17:40 – 18:00	La UCIR de alta complejidad: impacto en postoperatorio, evidencias <i>Dra. Itziar Fernández Ormaechea</i>
18:00 – 18:20	Visión 360 grados: la unidad en el centro, impacto estratégico hospitalario. Flujo de pacientes y alta gestión <i>Dra. Sarah Heili • Dra. Itziar Fernández Ormaechea</i>

Colaboran:



ONLINE

PRESENCIAL



CURSO DE VMNI 2023 – SESIÓN PRÁCTICA

HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE, MADRID

JUEVES, 30 DE NOVIEMBRE DE 2023

16:00-16:30	Recepción, bienvenida y organización del grupo en talleres
16:30-19:30	Talleres rotatorios de 1 hora de duración que rotan entre los 3 talleres
	TALLER 1 - Interacción ventilación-corazón <i>Dra. Elena Puerto García Martín • Dr. José Luis Flordelís</i>
	TALLER 2 - Evaluación del paciente neuromuscular <i>Dra. Ana Hernández Voth</i>
	TALLER 3 - Ecografía pulmonar <i>Dra. Sarah Heili • Dr. Carlos López Chang</i>
19:30	Cierre de la jornada

VIERNES, 1 DE DICIEMBRE DE 2023

La práctica se dividirá en 4 grupos con 4 talleres rotatorios de 1 hora cada uno

De 10:00 a 13:00 talleres rotatorios
De 13:00 a 14:30 almuerzo de trabajo
De 14:30 a 16:30 talleres rotatorios

	TALLER 1 - Asincronías paciente respirador <i>Dra. Sarah Heili • Dra. Alba Naya</i>
	TALLER 2 - Simulación de asincronías basadas en casos clínicos con debriefing posterior <i>Dra. Marta Corral • Dra. Laura Rey</i>
	TALLER 3 - Alto flujo, Taller de traqueotomías <i>Dra. Miren Itziar Fernández Ormaechea Dr. Carlos López Chang</i>
	TALLER 4 - Sistemas de monitorización en ventilación. Helmet <i>Dr. Javier Sayas</i>
16:30	Cierre del curso

EQUIPO DOCENTE

DIRECTORES DEL CURSO

- Sarah Heili Frades MD, PhD**
Jefa Clínica. UCIR. Servicio de Neumología. Fundación Jiménez Díaz. Madrid
- Javier Sayas Catalán**
Responsable de Unidad de Ventilación Mecánica y UCRI. Servicio de Neumología. H. U. 12 de Octubre. Madrid

PONENTES

- Marta Corral Blanco**
Unidad de Ventilación Mecánica y UCRI. Servicio de Neumología. H. U. 12 de Octubre. Madrid
- María Teresa del Moral**
Jefa de sección de Neonatología. H. U. 12 de octubre. Madrid
- Itziar Fernández Ormaechea MD**
UCIR. Servicio de Neumología. Fundación Jiménez Díaz. Madrid
- José Luis Flordelís**
Medicina Intensiva. H. U. 12 de Octubre. Madrid
- Ana Hernández Voth**
Unidad de Ventilación Mecánica y UCRI. Servicio de Neumología. H. U. 12 de Octubre. Madrid
- Carlos López Chang**
UCRI. Servicio de Neumología de la Fundación Jiménez Díaz. Madrid
- Manuel Luján Torné**
Responsable de Unidad de Ventilación Mecánica y UCRI. Jefe del servicio de Neumología. Parc Taulí Hospital Universitari. Sabadell
- Antonio Martín**
Unidad de impresión avanzada 3d. H. U. 12 de octubre. Madrid
- Alba Naya Prieto MD**
UCIR. Servicio de Neumología. Fundación Jiménez Díaz. Madrid
- Elena Puerto García Martín**
Unidad Coronaria. Servicio de Cardiología. H. U. 12 de Octubre. Madrid
- Laura Rey**
Servicio de Neumología. H. U. 12 de octubre. Madrid

SEDE

Centro de Simulación. H. U. 12 de Octubre, Madrid

Para más información e inscripciones contactar con:

E-mail: clara.badosa@omniprex.com

Plazas limitadas. La selección se realizará por riguroso orden de inscripción.

Dirigido a: neumólogos

Patrocinado por:



Solicitada acreditación oficial al CCFPCS y SNS

Evento enviado para revisión a Farmaindustria