



CURSO INTERNACIONAL DE  
**VENTILACIÓN MECÁNICA  
NO INVASIVA**  
**NEUMOMADRID**

23, 24 y 25 febrero de 2021

**DIRECTORAS**

**Sarah**  
**HEILI-FRADES ZIMMERMANN**  
Fundación Jiménez Díaz

**Beatriz**  
**ARIAS ARCOS**  
Hospital Infanta Leonor



**FUNDACIÓN  
NEUMOMADRID**

**INSCRIPCIONES**

<https://www.neumomadrid.org/cursos/>

# CURSO INTERNACIONAL DE **VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA** **NEUMOMADRID**



## **PROGRAMA**

### **INAUGURACIÓN**

DRA. MARÍA JESÚS RODRÍGUEZ NIETO  
Presidenta de NEUMOMADRID

**23 de febrero 2021**

### **APROXIMACIÓN A LAS TERAPIAS DE SOPORTE NO INVASIVO**

20 MIN. PONENCIAS + 10 MIN. PREGUNTAS

- 16:00-16:30 Fisiología respiratoria en ventilación espontánea vs en VMNI (CPAP/PS): Transformando la mecánica**  
DR. FRANCISCO GARCÍA RÍO  
Servicio de Neumología, Hospital Universitario La Paz, Madrid, España.
- 16:30-17:00 Fisiología respiratoria en ventilación espontánea vs en OAF (Puro o modulado): Transformando la Fisiología**  
DRA. SARAH HEILI-FRADES ZIMMERMANN  
Jefa Asociada de Neumología. Responsable de la UCIR. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España.
- 17:00-17:30 Los 4 modos ventilatorios más relevantes y últimas tendencias**  
DR. RAÚL MORENO ZABALETA  
Servicio de Neumología. Hospital Universitario Infanta Sofía. Madrid, España.
- 17:30-18:00 Las asincronías más prevalentes. Entender la interacción paciente respirador**  
DR. MANUEL LUJÁN TORNÉ  
Servicio de Neumología. Hospital Universitario Parc Taulí Sabadell, Barcelona. España.
- 18:00-18:30 La Oxigenoterapia de Alto flujo y la Ventilación no invasiva: ¿Una combinación con futuro o dos herramientas independientes?**  
DR. LAURENT BROCHARD  
Interdepartmental Division of Critical Care Medicine, University of Toronto, Toronto, ON, Canada.  
Keenan Research Centre, Li Ka Shing Knowledge Institute, St. Michael's Hospital, Canada.

# CURSO INTERNACIONAL DE **VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA** **NEUMOMADRID**



## **PROGRAMA**

**24 de febrero 2021**  
**EVIDENCIAS ACTUALES**

20 MIN. PONENCIAS + 10 MIN. PREGUNTAS

- 16:00-16:30 VMNI y OAF en la Insuficiencia respiratoria crónica**  
DR. JESÚS GONZÁLEZ BERMEJO  
AP-HP, Groupe Hospitalier Universitaire APHP-Sorbonne  
Université, site Pitié-Salpêtrière, Service de Pneumologie,  
Médecine Intensive et Réanimation, París, Francia.
- 16:30-17:00 Papel de la VMNI y OAF en la Insuficiencia respiratoria aguda  
Hipoxémica y crónica agudizada**  
DRA. ANA SANTIAGO RECUERDA  
Servicio de Neumología, Hospital Universitario La Paz, Madrid,  
España.
- 17:00-17:30 Papel de la VMNI y OAF en el postoperatorio**  
DRA. ISABEL UTRABO DELGADO  
Servicio de Neumología, Hospital San Pedro Alcántara,  
Cáceres, España.
- 17:30-18:00 Conceptos actuales. VNI/CPAP con HELMET**  
DR. PAOLO NAVALESI  
Department of Medicine, University of Padua, Padua, Italia.  
Anesthesia and Intensive Care Unit, Padua University Hospital,  
Padua, Italia.

# CURSO INTERNACIONAL DE **VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA** **NEUMOMADRID**



## **PROGRAMA**

**25 de febrero 2021**

**UCRI**

20 MIN. PONENCIAS + 10 MIN. PREGUNTAS

- 16:00-16:30** **Las Unidades de Cuidados Intermedios Respiratorios. Antes y después de la pandemia**  
DRA. OLGA MEDIANO SAN ANDRÉS  
Departamento de Neumología, Hospital Universitario de Guadalajara, Guadalajara, España.
- 16:30-17:00** **Utilidad del soporte no invasivo en la neumonía por SARS CoV 2. Evidencias actuales contrastadas**  
DRA. ARACELI ABAD FERNÁNDEZ  
Jefa de Servicio de Neumología, Hospital Universitario de Getafe, Madrid, España.
- 17:00-17:30** **Destete complejo de ventilación mecánica antes y después de la pandemia**  
DRA. MARÍA DEL PILAR CARBALLOSA DE MIGUEL  
Servicio de Neumología. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid, España. Adjunto de neumología adscrito a la UCIR.
- 17:30-18:00** **El valor de la ecografía en el paciente en fracaso respiratorio**  
DR. JAVIER SAYAS CATALÁN  
Servicio de Neumología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España.

# CURSO INTERNACIONAL DE VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA NEUMOMADRID



**INSCRIPCIONES ONLINE EN**  
<https://www.neumomadrid.org/cursos/>

## **SECRETARÍA TÉCNICA**

C/ Cea Bermúdez, 46. 1ª Dcha. 28003 Madrid.  
Teléfono: 91 564 35 25 / Fax: 91 745 10 04  
E-mail: [secretaria@neumomadrid.org](mailto:secretaria@neumomadrid.org)  
Información actualizada del curso:  
[www.neumomadrid.org](http://www.neumomadrid.org)

## **TRANSFERENCIA BANCARIA** FUNDACIÓN NEUMOMADRID

Nº de cuenta: ES59 0049 2682 3325 1415 2875

Remitir el boletín y copia de la transferencia bancaria por correo postal o electrónico a la secretaría de NEUMOMADRID. Para recibir la acreditación será imprescindible la inscripción al Curso.

## **PRECIO DEL CURSO: 200,00€ + 21% IVA**

Becado para socios de NEUMOMADRID

Una vez hecha la inscripción, la no asistencia a la actividad será penalizada perdiendo la beca para el siguiente curso solicitado

## **PRECURSO VIRTUAL TEÓRICO PRÁCTICO**

<http://www.aulajd.com/moodle/course/view.php?id=25>

Nombre del curso: CURSO FUNDAMENTOS DE SINCRONIZACIÓN EN VENTILACIÓN MECÁNICA. Duración: 2 meses. Gratuito. Tutorizado.

El contacto si se necesita por problemas eventuales con la inscripción es: [aulajd@gmail.com](mailto:aulajd@gmail.com)

Recomendamos encarecidamente realizarlo antes de iniciar el curso del 23-25 febrero 2021.

Por esta razón, empezará a ser tutorizado y se darán instrucciones a los alumnos matriculados en el presente curso el día 1 de enero.

El tratamiento de estos datos se realiza en cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal y el Real Decreto 994/1999, de 11 de junio, por el que se aprueba el reglamento de medidas de seguridad de los ficheros automatizados que contengan datos de carácter personal y demás legislación complementaria, otorgándole el derecho a que usted pueda oponerse, acceder, rectificar y cancelar estos datos por correo certificado a NEUMOMADRID.

CURSO INTERNACIONAL DE  
**VENTILACIÓN  
MECÁNICA NO INVASIVA**  
**NEUMOMADRID**

RECONOCIMIENTO



Sociedad Española  
de **Neumología**  
**y Cirugía Torácica**  
SEPAR

COLABORAN



*ResMed*

**PHILIPS**

